



GLADDING 25 PRIVATE

PER FREQUENZE DA 156-170 MHz **ORA OMOLOGATO DAL MINISTERO** TELECOMUNICAZIONI I SERVIZI IN VHF PRIVATI

- STAZIONI BASE VHF
- PONTI RIPETITORI VHF
- ANTENNE PROFESSIONALI VHF
- 25 W OUTPUT PER SERVIZIO PROFESSIONALE CONTINUO





41100 Modena via Medaglie d'oro n 7-9 telefono (059) 219125 219001 telex 51305

Addio vecchio concetto CB.

Con i radiotelefoni NASA GT e GX avrai 46 canali quarzati in AM e 9 Watt di potenza.



E una serie di accessori e antenne per i patiti della Citizen Band.



SWR 200

1 - Misuratore rapporto di onde stazionarie per controllare l'efficienza dell'impianto d'antenna.

2. Misuratore di potenza R.F. permette il controllo della potenza irradiata dal trasmettitore.



Antenna ¼ d'onda in alluminio.

Tecnologia nell'elettronica Nell'EL Via Cuneo 3 - 20149 Milano Telefono 433817 - 4981022

1 - 2 giugno 1974

data da segnare in rosso nel Vostro taccuino.

Bologna vi dà appuntamento nel restaurato « Salone del Podestà » ove si ripeterà la manifestazione più attesa nel campo del radiantismo nuovo e surplus, della elettronica componenti, dell'alta fedeltà, della strumentazione e altro.

Per chi non avesse letto le precedenti pubblicazioni, lo spostamento di data a questa

2ª mostra mercato del radio amatore e CB

è stata decisa a causa dell'Austerity, del Referendum e delle manifestazioni locali, dando così la certezza a tutti, con mesi d'anticipo, di parteciparvi.

E' doveroso ringraziare pubblicamente la rivista « cq elettronica » la quale constatata l'importanza della Mostra stessa ha offerto a tutti i suoi Abbonati l'ingresso gratuito.

Già centinaia di metri di stand sono stati prenotati dalle più importanti Ditte del settore, da fare prevedere fin d'ora un'interesse e un valore commerciale di gran lunga superiore alla prima edizione.

A presto quindi, Bologna elettronica Vi attende.

La Direzione

Prenotazione informazioni:

GIACOMO MARAFIOTI Via Fattori 3 - Tel. (051) 38.40.97 4 0 1 3 3 BOLOGNA



Fac-simile del « Buono ingresso » che verrà spedito a tutti gli abbonati di cq elettronica unitamente alla rivista di maggio p.v.

indice degli inserzionisti

degli inser	zionisti
di questo numero	
nominativo	pagina
A.C.E.I	512-513-514
AMTRON	614-615-616-617-618
ANGOLO DELLA MUSICA	577
ARI (MILANO)	536
ARI (TERNI)	516
ARI (PIACENZA)	
AZ	501
BBE	511 509
CALETTI	637
CHINAGLIA	650
C.T.E.	508-524-652
DERICA ELETTRONICA	624
DE ROSSI	526
DIGITRONIC	643
DOLEATTO	642
ELCO ELETTRONICA	629-630
ELECTROMEC	542
ELETTRONICA ARTIGIANA	
ELETTRONICA GC	654
ELETTRO NORD ITALIA ELETTR. SHOP CENTER	649
ELT ELETTRONICA	634-635 527
EMC	522-523
EMC	2* copertina
EURASIATICA	505-520-521-628
FANTINI	502-503-504
FOSCHINI	620
GARDOSI	630
G.B.C.	1° e 4° copertina
G.B.C.	507
INNOVAZIONE	651
KFZ ELETTRONICA	610
LABES	644-645
LA FAYETTE	631
LARIR	633 526
LART MAESTRI	553
	-623-640-641-647-655
MARK	506
MELCHIONI	510-525
MESA	515
MOELLER	518
MONTAGNANI	538-539
MOSTRA BOLOGNA	498
M.R.M.	648
NATO	627
NEUTRON	625
NOVA	526
NOV.EL	497-656
NOV.EL	3ª copertina 548
PMM PREVIDI	646
RADIOSURPLUS ELETTRO	
RC ELETTRONICA	636
REAL KIT	516
SHF ELTRONIK	633
SOMMERKAMP	519
STARTER	521
U.G.M. ELECTRONICS	528
VARTA	500
VECCHIETTI	517
WILBIKIT	653
ZETA	626

cq elettronica

aprile 1974

sommario

498	indice Inserzionisti
529	Caro OM
530	Guglielmo Marconi: date importanti della sua vita (Matt)
532	Hobby elettronico: il domani (Forlani)
534	Radiotelegrafia e potenze minime (Miceli)
537	Modulatore di fase per trasmettitori NBFM (Canova)
538	sperimentare (Ugliano) OM e topi 3º C.I.S TX per i 27 (Maiellaro) - Lampada di emergenza (Paganelli) -
	Moog sintetizzatore (Parazza) - Temporizzatore (Bozzon) - Propulsore antigravitazionale
	(Popov)
544	La pagina dei pierini (Romeo) Schama del TEN-TEC e altre richieste Modo di impiego di operazionali -
546	satellite chiama terra (Medri)
0.0	Modifiche a un registratore a quattro piste per l'impiego come registratore stereo e
	modifiche a un oscilloscopio sprovvisto dell'ingresso per l'asse « Z »
	Ora locale ed Effemeridi nodali 15/4-15/5 Fotografie da satellite
554	Solingo Caballero (Polli)
556	il sanfilista (Buzio)
	Modifiche al nostro convertitore per unde medie e corte -
	Risposte ai lettori (Chello, Linguaglossa) Campionato italiano 1974 Radiocaccia « L'Aquila d'oro »
564	A zonzo tra le patacche (Fienga)
566	CLUB AUTOCOSTRU/TORI (Di Pietro)
	Progettazione di un exciter in SSB
574 575	Congegni protettori di RX (Bignotti) Radio Collezionismo (Arias)
3/3	Proposte istituzionali (Pandolfi) e antenna di Poldhu - Richiesta di vecchi Imcaradio
	(Coriolano) - Offerte e richieste Radio Collezionismo: proposta di Bucceri - Offerta di
E70	apparati e parti rare (Soresini) F.I. a 9 MHz per R/TX AM, SSB. (FM) (D'Altan)
578 584	surplus (Bianchi)
304	B44 Mk 2 (prima parte)
592	Hobby CB (Capozzi)
-: (i	Radio Club di Empoli - Club La Racchetta - La posticina - Limitatore di disturbi - Preamplificatore per microfono - Riparliamo di splatter - Corso di specializzazione CB -
	Manifestazione CB a Roma
594	Amateur's CB (D'Altan)
	Gara a premi - Modulazione - TR1O 9R-59DS, ricevitore a copertura continua $0.55 \div 30 \text{ MHz}$ -
600	Media: Frequenza ^e a : MOSFET (Berci)
604	tecniche avanzate (Fanti)
	5º Campionato del Mondo RTTY (risultati) - 9º Contest Volta (risultati) -
	6º Contest Giant (risultati) - Un consuntivo dopo il Campionato - Un preventivo all'inizio del nuovo Campionato - e precisamente nuove idee per un Contest
	(handicap & Co) - 7º Raduno RITY
607	Recensione (Redazione)
con	Elettronica Integrata - Circuiti e sistemi analogici e digitali - Un semplice generatore a due toni per trasmettitore SSB (Maniacco)
608 610	Symposium VHF a Modena
611	TX per 27 e 28 MHz - (Michinelli / Pirazzini)
614	offerte e richieste
615	modulo per inserzioni * offerte e richieste *
616	pagella del mese
	(disegni di Mauro Montanari)

EDITORE DIRETTORE RESPONSABILE REDAZIONE - AMMINISTRAZIONE ABBONAMENTI - PUBBLICITA' 40121 Bologna, via C. Boldrini, 22 - \$\frac{12}{22} \frac{12}{22} \frac	edizioni CD Giorgio Totti 5 27 66 - 55 12 02
Registrazione Tribunale di Bologna, n. Diritti di riproduzione e traduzione riservati a termine di legge.	3330 del 4-3-68
STAMPA Tipo-Lito Lame 40131 Bologna via Spedizione in abbonamento postale Pubblicità inferiore al 70%	
DISTRIBUZIONE PER L'ITALIA SODIP - 20125 Milano - via Zuretti, 00197 Roma - via Serpleri, 11/	

DISTRIBUZIONE PER L'ESTERO
Messaggerie Internazionali - via M. Gonzaga, 4
20123 Milano 🛱 872.971 - 872.973

ABBONAMENTI: (12 fascicoli)
ITALIA L. 8.000 c/ post. 8/29054 edizioni CD Bologna
Arretrati L. 800
ESTERO L. 8.500
Arretrati L. 800
Mandat de Poste International
Postanweisung für das Ausland
payable à / zahlbar an
Camblo indirizzo L. 200 in francobolli

ACCUMULATORI ERMETICI AL Ni-Cd

produzione VARTA - HAGEN (Germania Occ.)





Tensione media di scarica 1,22 Volt

Tensione di carica

1,40 Volt *

Intensità di scarica per elementi con elettrodi a massa 1/10 della capacità per elementi con elettrodi sinterizzati fino a 3 volte la capacità per scariche di breve durata

TIPI DI FORNITURA:

A BOTTONE con possibilità di fornitura in batterie fino a 24 Volt con terminali a paglietta; racchiuse in inelementi saldati elettricamente uno all'altro. Capacità da 10 a 3000 mAh



CILINDRICI con poli a bottone o a paglietta a elementi normali con elettrodi a massa.

Serie D Capacità da 150 mAh a 2 Ah Serie RS adelettrodisinterizzati. Capacità da 450 mAh a 5 Ah



PRISMATICI con poli a vite e a paglietta con elettrodi a massa.

Serie D Capacità da 2,0 Ah a 23 Ah Serie SD con elettrodi sinterizzati.

Capacità da 1,6 Ah a 15 Ah

POSSIBILITÀ di impiego fino a 2000 ed oltre cicli di carica e scarica. SPEDIZIONE in porto

france contro assegno per campionature e quantitativi di dettaglio.

PER INFORMAZIONI DETTAGLIATE PROSPETTI ILLUSTRATIVI E OFFERTE RIVOLGERSI A:

TRAFILERIE **E LAMINATOI** DI METALLI

S.p.A. **20123 MILANO** Via De Togni, 2 Telefono 898.442/808.822

A.R.I. Sezione di PIACENZA

Ente Autonomo Mostre Piacentine

a PIACENZA - 8-9 GIUGNO 1974 1' MOSTRA MERCATO MATERIALE RADIANTISTICO e delle TELECOMUNICAZIONI

La manifestazione si svolgerà presso il Quartiere Fieristico della città che copre un'area di oltre 17.000 mq. di cui 3.000 mq. di area coperta rappresentati da MODER-NISSIMI PADIGLIONI A PIANO STRADALE

AMPIO PARCHEGGIO INTERNO PER GLI ESPOSITORI E PARCHEGGIO ESTERNO PER I VISITATORI - SERVIZIO TELEFONICO AUTOMATICO

DURANTE LO SVOLGIMENTO DELLA MOSTRA FUNZIONERA' L'UFFICIO POSTALE DISTACCATO DOTATO DI ANNULLO SPECIALE COMMEMORATIVO

Sarà riservato uno stand per l'INTERSCAMBIO fra radioamatori.

ALLA MANIFESTAZONE HANNO ADERITO I PIU' IMPORTANTI E QUALIFICATI OPE-RATORI ECONOMICI DEL SETTORE RADIANTISTICO E DELLE TELECOMUNICAZIONI.

via Varesina 205 - 20156 MILANO - 202-3086931

VALVOLE - SEMICONDUTTORI - COMPONENTI

Per mancanza di spazio non ci è possibile in questo numero dare l'elenco dettagliato e prezzi di listino. Preghiamo quindi i nostri clienti di voler fare riferimento ai precedenti numeri della

NOVITA' DEL MESE

VENTILATORI CENTRIFUGHI

SOLO PER QUESTO MESE TRANSISTOR'S DI POTENZA 2N3055 Al PREZZO DI L. 750

Sono quanto di meglio può offrire il mercato. Ideali per raffreddamento e ventilazione di apparecchiature elettroniche. Tensione di alimentazione 220 V c.a. Diametro ventola 55 mm. NUOVE al prezzo speciale di



PER QUANTITATIVI DI TUTTI GLI ARTICOLI RICHIEDERE SEMPRE IL PREZZO CON OFFERTA SCRITTA.

Disponiamo di quantitativi a magazzino di Display sette segmenti a stato solido tipo FND70 e della relativa DECODIFICA con memoria tipo 9368.

FND70 L. 3.000

9368 L. 3.500

L. 8.000



Testine di cancellazione per registratori. Utili per realizzare trasduttori magnetici cad. L. 1.000

Complessi EAT per Televisori. NÜOVI

L. 2.500

Gruppi sintonizzatori integrati per Televisione. NÚOVI - INSCATOLATI.

L. 10.000



Piastre meccaniche NUOVE complete. Senza circuiti elettronici. Per registratori a cassette

L. 7.000

DISPONIAMO DI CIRCUITI INTEGRATI MONOLITICI MOS PER REALIZZARE:

- OROLOGI DIGITALI A SEI CIFRE con e senza suoneria
- GENERATORI DI IMPULSI
- VOLTMETRI DIGITALI
- FREQUENZIMETRI
- CALCOLATRICI ELETTRONICHE

SCHEMI APPLICATIVI - CARATTERISTICHE E PREZZI A RICHIESTA.

Le rimesse e i pagamenti devono essere eseguiti a mezzo vaglia postale o assegno circolare all'ordine maggiorato delle spese postali di L. 700. Si prega di scrivere l'indirizzo in stampa-

tello con relativo CAP. Non si accettano ordini inferiori a L. 4.000 escluse spese di spedizione.

Richiedere qualsiasi materiale elettronico anche se non pubblicato nella presente offerta.

cq - 4/74

.... 501

FANTINI

ELETTRONICA

SEDE: Via Fossolo, 38 c/d - 40138 BOLOGNA C. C. P. N. 8/2289 - Telefono 34.14.94

FILIALE: Via R. Fauro, 63 - Tel. 80.60.17 - ROMA

MATERIALE NILOVO

MATERIALE	NUOVO
TRANSISTOR 2G398 L. 80 AD142 L. 650 BC213 L. 200 2N3819 L. 450 AD161 L. 500 BCY79 L. 250 SF1226 L. 70 AD162 L. 500 BD142 L. 650 SF1227 L. 80 AF106 L. 200 BD142 L. 650 SF1227 L. 80 AF106 L. 280 BF195 L. 580 2N711 L. 140 AF124 L. 280 BF195 L. 280 2N1613 L. 250 AF126 L. 280 BF195 L. 280 2N1711 L. 280 AF239 L. 480 BF195 L. 250 2N2905 L. 200 AF202 L. 250 BF199 L. 250 2N2905 L. 200 AF202 L. 250 BF199 L. 250 2N3055 L. 800 ASZ11 L. 70 BF245 L. 600 AC125 L. 150 BC107B L. 180 BK17 L. 950 AC126 L. 180 BC108 L. 180 BKX17 L. 950 AC126 L. 180 BC108 L. 180 BKX29 L. 200 AC127 L. 180 BC108 L. 180 BSX45 L. 330 AC128 L. 180 BC118 L. 160 BSX45 L. 330 AC128 L. 180 BC118 L. 160 BSX45 L. 330 AC128 L. 100 BC157 L. 200 BSX45 L. 330 AC187 L. 200 BC157 L. 200 BSX81 A. 190 AC188 L. 200 BC158 L. 170 AC141-AC142 in coppie selezionate AC187K - AC188K in coppie sel. la coppia L. 500 UNIGIUNZIONE 2N2646 L. 700 PONTI RADDRIZZATORI E DIODI B60C800 L. 300 1N4007 L. 200 1G25 L. 40	POTENZIOMETRI A GRAFITE
B40C2200 L. 600 1N4148 L. 50 EM513 L. 230 B80C2200 L. 800 OA95 L. 50 BA181A L. 50 1N4001 L. 100 OA202 L. 100 SFD122 L. 40 1N4003 L. 130 45C (100V/0.5A) 1N5400 (3A-50V) L. 250	5C110 L. 2.000 EM87 L. 900 TUBO R.C. 2AP1 L. 9.500 TRASFORMATORI alim. 7.5 / 0.5 cad. L. 600 TRASFORMATORI IN FERRITE OLLA, Ø 26 x 17 L. 300 INTEGRATO TBA\$10, 7 W BF L. 1.600
DIODI LUMINESCENTI MV54 DIODI LUMINESCENTI MV5025 (con gemma rossa) L. 650 PORTALAMPADE spia con lampada 12 V PORTALAMPADA-SPIA, gemma quadra 24 V RORTALAMPA-SPIA, gemma quadra, 220 V neon con resincorporata L. 400 LITRONIX DATA - LIT 33: 7 segmenti, 3 cifre L. 9,000	TRASFORMATORI 125-220 → 25 V/6 A L. 4.500 TRASFORMATORI USCITA 5 W per 2 x EL84 AUTOTRASFORMATORI 15 W 0-110-125-160-220 V L. 500 ELETTROLITICI 30 μF / 10 V L. 50 10 μF / 50 V L. 60
LITRONIX DATA - LIT 33: 7 segmenti, 3 cifre L. 9.000 L. 3.200 NIXIE ITT5870S, verticali Ø 12 - h 30 L. 3.000 QUARZI MINIATURA MISTRAL 27,120 MHz L. 1.000 TAA611T tipo B L. 900 μΑ723 L. 950 SN7475 L. 1.000 μΑ741 L. 800 SN7490 L. 900 MC852P L. 400 SN74141 L. 1.100 MC830 L. 300 μΑ709 L. 650 SN7525 L. 500	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
ZOCCOLI per integrati per AF Texas, 14-16 pledini L. 350 CONNETTORI in coppia 18 poli, 24 poli quadri L. 800 DIODI CONTROLLATI AL SILICIO 400V 3A L. 800 300V 8 A L. 950 200V 1,6A L. 600 100V 8A L. 700 400V 8A L. 1000 SCR 800 V - 10 A 200V 8A L. 850 40 V 0,8 A L. 350 L. 2,200 TRIAC Q4004 (400 V - 4,5 A) L. 1,200	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
TRIAC O4006 (400 V - 6.5 A) L. 1.500 TRIAC O4010 (400 V / 10 A) L. 1.700 DIAC GT40 L. 300 ZENER 400 mW - 5.6 V - 6.8 V - 8.2 V - 23 V - 24 V - 27 V - 30 V - 31 V - 33 V L. 150 ZENER 1 W - 5 % - 4.7 V - 9 V - 11 V L. 250 CONDENS, MOTORSTART 70 µF - 80 µF - 220 Vca L. 400	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
CONDENSATORI per Timer 1000 µ / 70-80 Vcc L. 150 MICRODEVIATORI 1 via L. 550 MICRODEVIATORI 2 vie L. 750 MICRODEVIATORI 2 vie con posizione centrale di riposo L. 850	VARIABILI AD ARIA DUCATI L. 200 2 x 330 + 14,5 + 15,5 L. 220 L. 200 2 x 330-2 comp. L. 180 VARIABILI CON DIELETTRICO SOLIDO 80 + 135 pf (20 x 20 x 13) L. 300 L. 300
	CONFEZIONE gr. 30 stagno al 60 % Ø 1,5 L. 300 STAGNO al 60 % Ø 1,5 in rocchetti da Kg. 0,5 L. 2.700 STAGNO al 60 % Ø 1 in rocchetti da Kg. 1 L. 5.600 INTERRUTTORI a levetta 250 V - 2 A L. 250 CONDENSATORI A MICA DUCATI 2500 V - 500 pF L. 400 CONDENSATORI PASSANTI 22 pF - 68 pF L. 80
ALTOP. 757 - 8 Ω / 0,3 W \otimes 57 L. 420 ALTOP. 45 - 8 Ω - 0,1 \otimes 45 L. 600 ALTOP. PHILIPS bicono \otimes 150 - 6 W su 8 Ω - gamma freq. 40 - 17.000 Hz L. 2.500 Le spese di spedizione (sulla base delle vigenti tariffe postali) e LE SPEDIZIONI VENGONO FATTE SOLO DALLA SEDE DI BOLOGN	COMPENSATORI 1÷18 pF COMPENSATORI rotanti in polistirolo 3÷20 pF COMPENSATORI AD ARIA PHILIPS 3-30 pF L. 200 le spese di imballo, sono a totale carico dell'acquirente.

CONDENSATORI CARTA-OLIO DUCATI — 5 μF / 2000 V L. 2.100	TIMER PER LAVATRICE con motorino 220 V 1,25 I	R.P.M. L. 2.000
- 10 μF / 1000 V CONDENSATORI CARTA-OLIO 2.2 μF / 400 Vca CONDENSATORI CARTA 2+2 μF / 160 Vcc - 500 Vp L. 100	NASTRI MAGNETICI General Electric per calcolatori nici. Altezza 1/2 pollice, bobina Ø 21 cm	elettro- L. 3.000
CONFEZIONE DI 10 transistor nuovi tra cui 1 SCR 50 V -	PORTAFUSIBILI 5 x 20 per c.s.	L. 50
1 A 2N711 - P397 L. 1.000	TRIMMER 300 Ω - 470 Ω - 1 k Ω - 2,2 k Ω - 4	7 kO -
CONDENSATORI CERAMICI CONDENSATORI POLIESTERI	$47 \text{ k}\Omega$ - 100 kΩ - 200 kΩ - 1 MΩ	L. 70
10 pF L. 20 1000 pF / 400 V L. 30 20 pF L. 22 0,027 μF / 1000 V L. 90	·	L. 100
100 pF L. 25 0,056 μF / 1000 V L. 180	FUSIBILI della Littlefuse 0,25 A Ø 6 mm. cad. I	L. 8
1500 pF L. 40 0,15 μ F / 630 V L. 200 4700 pF L. 45 0,47 μ F / 250 V L. 155		L. 100 L. 60
0,047 μF L. 80 0,82 μF / 160 V L. 130		L. 50
0,1 μF L. 120 0,82 μF / 250 V L. 100 0,33 μF L. 52 1 μF / 160 V L. 300	CUSTODIE in plastica antiurto per tester	L. 300
PACCO da 100 resistenze assortite L. 900	STRUMENTAZIONE AERONAUTICA DI BORDO	
» da 100 condensatori assortiti L. 900		L. 5,000
da 100 ceramici assortiti L. 900 da 40 elettrolitici assortiti L. 1,200		L. 4.000
RELAYS REED a 2 scambi con bobina 12 V L. 1.200		L. 1.500
CONTATTI REED in ampolla di vetro	STRUMENTI INDEX A FERRO MOBILE dimensioni 1	
lunghezza mm 32 - ∅ 4		L. 20.000
RELAYS REED con bobina 12 V L. 600	CUFFIE STEREO SM-220 - 4/8 Ω - risposta 20-18.0	000 Hz
RELAYS FINDER 6 A 6 Vcc - 3 sc. L. 1.100 24 Vcc - 3 sc. L. 1.100	Very very description	L. 5.000
12 Vac - 2 sc L. 900 48 Vcc - 2 cont. L. 700	ISOLANTI - DISTANZIATORI in plastica 100 pezzi I ATTACCO per batterie 9 V	L. 250 L. 50
12 V / 3 sc 3 A - mm 21 x 31 x 40 calotta plastica L. 1.900 12 V / 3 sc 6 A - mm 29 x 32 x 44 a giorno L. 1.600	SPINE E PRESE coassiali per TV, la coppia	L. 100
RELAYS miniatura 2 sc 2 A - $11 \div 26,5 \text{ V}$ - 675Ω L. 2.000 RELAYS MINIATURA 600Ω / 12 V - 1 sc. L. 700		L. 150
RELAYS A GIORNO 220 Vca - 2 sc 15 A L. 900		L. 200
RELAYS A GIORNO 220 Vca - 4 sc 15 A L. 1.000 VENTOLA A CHIOCCIOLA 220 Vca Ø 85-75 h L. 6.200	PIASTRE RAMATE PER CIRCUITI STAMPATI	
	cartone bachelizzato vetronite mm 85 x 130 L. 70 mm 232 x 45 I	L. 230
MOTORINO PER GIRADISCHI 5÷12 Vcc L. 1.200 MOTORINO LENCO 3-5 Vcc - 2.000 giri/min. L. 1.200	mm 80 x 150 L, 75 mm 75 x 340 I	L. 570
MOTORINO « AIRMAX » 28 V L. 2.200		L. 1.100 L. 2.000
MOTORINO LESA 220 V a induzione, per giradischi, ventole, ecc. L. 1.200		L. 3.300
MOTORINO LESA 220 V a induzione, con presa a 25 V per	bachelite vetronite doppio	rame
alimentare l'amplificatore L. 1.800 MOTORINO LESA a induzione, 110 - 140 - 220 V più 250 V per		L. 600
anodica eventuale; più 6,3 V con presa centrale per fila-		L. 1.150 L. 1.490
menti L. 1.400 MOTORINO LESA 220 V a spazzole, per aspirapolvere, con	mm 155 x 180 L. 310 mm 160 x 500 I	L. 1.800
ventola centrifuga in plastica L. 1.500	VETRONITE RAMATA mm 125 x 145 con foratura per	
MOTORINO LESA 220 V a spazzole, 200 VA L. 1.300 MOTORINO LESA 125 V a spazzole, 350 VA L. 1.000	tore 17 poli	L. 200
MOTORE LESA PER LUCIDATRICE 220 V/550 VA con ventola		L. 30 L. 60
ANTENNA DIREZIONALE ROTATIVA a tre elementi ADR3 per 10-15-20 m. completa di vernice e imballo L. 64.000	DISSIPATORI A STELLA in AL. ANOD. per T05 - h 10 mm	L. 150
ANTENNA VERTICALE AV1 per 10-15-20 m. completa di vernice e imballo L. 15.000	DISSIPATORI per TO-3, 42 x 42 x h 17	L. 350
CONTENITORE 16-15-8, mm 160 x 150 x 80 h,		L. 500
Sconti per quantitativi. L. 2.600	AMPLIFICATORI HI-FI da 1 W su 8 Ω - Alim. 9 V L	
CAVO COASSIALE RG8/U al metro L. 430	AMPLIFICATORI BF EFFEPI ultracompatti (70 x 50 9 V - 2 W su $8 \cdot \Omega$	x 25) - L. 3.000
CAVO COASSIALE RG11 al metro L. 380 al metro L. 150	APPARATI TELETIRA per ponti radio telefonici, tran	sistoriz-
DISSIPATORI ALETTATI IN ALLUMINIO	zati, con guida d'onda a regolazione micrometrica l	
- a doppio U con base piana cm 22 L. 600 - a quadruplo U con base piana cm 25 L. 1.200	VOLTMETRO ELETTRONICO ECHO mod. VE-764	L. 34.000
 con doppia alettatura liscio cm 22 L. 1.200 	AN/APX6 TRANSPONDOR, nuovo, senza valvole	L. 25.000
 con doppia alettatura zigrinata cm 17 a grande superficie, alta dissipazione cm 13 L. 1.200 L. 1.200 	CONNETTORI COAX PL259 e SO239 cad. I	
ANTENNE per auto 27 MHz ANTENNE veicolari BOSCH per 144 MHz con base per il		L. 550
fissaggio, stilo in acciaio inox e con cavo di m 2 con connettori UHF.	AEREATORI e umidificatori per termosifoni - 220 V I BATTERY TESTER BT967	L. 7.000
— KFA 582 in 5/8 λ L. 15.000		L. 1.500
— KFA 144/2 in $\lambda/4$ L. 12.000 CAVO per antenne BOSCH con connettori UHF già montati,	PULSANTIERE A TASTI QUADRI	1.300
m 2 L. 4.000	- a 3 - 2 sc Int. bipolare	L. 350
ANTENNA GROUND-PLANE 27/28 MHz a 4 radiali L. 14.000	- a 4 tasti collegati - 7 scambi	L. 500
MINIANTENNA 144 MHz per grondaia auto, lungh. 490 mm	— a 5 tasti collegati - 15 scambi GRUPPO 2º TV con vaivole PC86 e PC88	L. 600 L. 1.200
L. 12.500	GROFFO 2" IV COIL VALVOIR PG00 & PG00	1.200
EANTINI ELETTRONICA	SEDE: Via Fossolo 38/c/d - 40138 BOL	

FUSIBILI della Littlefuse 0,25 A - Ø 6 mm. cad.		
	L.	1
LAMPADINE NEON 78 V	L.	100
LAMPADINE tubolari 8 V - 0,35 A	Ī.	6
LAMPADINE a pisello 6 V/0,2 A - 12 V/0,2 A	ī.	5
CUSTODIE in plastica antiurto per tester	L.	30
STRUMENTAZIONE AERONAUTICA DI BORDO		
— Termometro doppio 30÷150 °C con 2 sonde	L.	5.00
— Indicatore d'efflusso	L.	4.00
— Manometri per compressore 0,5 - 2kg/cm²	L.	1.50
STRUMENTI 65 x 58 - 700 μA f.s.	L.	3.30
STRUMENTI INDEX A FERRO MOBILE dimensioni	120	x 10
frontale bachelite - 90 A	L.	1.50
MULTITESTER PHILIPS 50.000 Ω/V con borsa	L. :	20.00
CUFFIE STEREO SM-220 - 4/8 Ω - risposta 20-18	3.000	Hz
Potenza max 0,5 W	L.	5.00
ISOLANTI - DISTANZIATORI in plastica 100 pezzi	L.	25
ATTACCO per batterie 9 V	Ĺ.	5
SPINE E PRESE coassiali per TV, la coppia	L	. 10
PRESA BIPOLARE per alimentazione SPINA BIPOLARE per alimentazione	L. L.	15 20
	٠.	20
PIASTRE RAMATE PER CIRCUITI STAMPATI		
cartone bachelizzato vetronite		
mm 85 x 130 L. 70 mm 232 x 45	Ļ.	23
mm 80 x 150 L. 75 mm 75 x 340 mm 55 x 250 L. 85 mm 135 x 350	L.	57 1.10
mm 110 x 130 L. 100 mm 300 x 300	L.	2.00
mm 100 x 200 L. 120 mm 250 x 600	ī.	3.30
bachelite vetronite doppio		
mm 100 x 110 L. 120 mm 140 x 185 mm 80 x 135 L. 120 mm 180 x 290	L.	60
mm 80 x 135 L. 120 mm 180 x 290 mm 55 x 230 L. 140 mm 160 x 380	L. L.	1.49
mm 155 x 180	L.	1.80
VETRONITE RAMATA mm 125 x 145 con foratura pe	er ce	1.80 onnet
VETRONITE RAMATA mm 125 x 145 con foratura per tore 17 poli	r co L.	onnet 20
VETRONITE RAMATA mm 125 x 145 con foratura pe tore 17 poli ALETTE per AC128 o simili	L.	onnet 20 3
VETRONITE RAMATA mm 125 x 145 con foratura petore 17 poli	r co L.	onnet 20 3
VETRONITE RAMATA mm 125 x 145 con foratura pet tore 17 poli ALETTE per AC128 o simili ALETTE per TO-5 in rame brunito	L.	onnet 20
VETRONITE RAMATA mm 125 x 145 con foratura petore 17 poli ALETTE per AC128 o simili ALETTE per TO-5 in rame brunito DISSIPATORI A STELLA in AL. ANOD. per T05 h 10 mm	L. L. L.	onnet 20 3 6
VETRONITE RAMATA mm 125 x 145 con foratura petore 17 poli ALETTE per AC128 o simili ALETTE per TO-5 in rame brunito DISSIPATORI A STELLA in AL. ANOD. per T05 h 10 mm DISSIPATORI per TO-3, 42 x 42 x h 17	L. L. L. L.	3 6 15 35
VETRONITE RAMATA mm 125 x 145 con foratura petore 17 poli ALETTE per AC128 o simili ALETTE per TO-5 in rame brunito DISSIPATORI A STELLA in AL. ANOD. per T05 h 10 mm	L. L. L.	3 6 15 35
VETRONITE RAMATA mm 125 x 145 con foratura petore 17 poli ALETTE per AC128 o simili ALETTE per TO-5 in rame brunito DISSIPATORI A STELLA in AL. ANOD. per T05 h 10 mm DISSIPATORI per TO-3, 42 x 42 x h 17	L. L. L. L.	3 6 15 35 50
VETRONITE RAMATA mm 125 x 145 con foratura petore 17 poli ALETTE per AC128 o simili ALETTE per TO-5 in rame brunito DISSIPATORI A STELLA in AL. ANOD. per T05 h 10 mm DISSIPATORI per TO-3, 42 x 42 x h 17 — 58 x 58 x h 27 AMPLIFICATORI HI-FI da 1 W su 8 Ω - Alim. 9 V	L. L. L. L. L. L.	20 3 6 15 35 50
VETRONITE RAMATA mm 125 x 145 con foratura petore 17 poli ALETTE per AC128 o simili ALETTE per TO-5 in rame brunito DISSIPATORI A STELLA in AL. ANOD. per T05 h 10 mm DISSIPATORI per TO-3, 42 x 42 x h 17 — 58 x 58 x h 27 AMPLIFICATORI HI-FI da 1 W su 8 Ω - Alim. 9 V AMPLIFICATORI BF EFFEPI ultracompatti (70 x 5	L. L. L. L. L.	3 6 15 35 50 1.30
VETRONITE RAMATA mm 125 x 145 con foratura petore 17 poli ALETTE per AC128 o simili ALETTE per TO-5 in rame brunito DISSIPATORI A STELLA in AL. ANOD. per T05 h 10 mm DISSIPATORI per TO-3, 42 x 42 x h 17 — 58 x 58 x h 27 AMPLIFICATORI HI-FI da 1 W su 8 Ω - Alim. 9 V AMPLIFICATORI BF EFFEPI ultracompatti (70 x 59 V - 2 W su 8 Ω	L. L. L. L. L. L.	3 6 15 35 50 1.30 25) 3.00
VETRONITE RAMATA mm 125 x 145 con foratura petore 17 poli ALETTE per AC128 o simili ALETTE per TO-5 in rame brunito DISSIPATORI A STELLA in AL. ANOD. per T05 in 10 mm DISSIPATORI per TO-3, 42 x 42 x h 17 — 58 x 58 x h 27 AMPLIFICATORI HI-FI da 1 W su 8 Ω - Alim. 9 V AMPLIFICATORI BF EFFEPI ultracompatti (70 x 59 V - 2 W su 8 Ω	L. L. L. L. L.	36 6 15 35 50 1.30 25) 3.00
VETRONITE RAMATA mm 125 x 145 con foratura petore 17 poli ALETTE per AC128 o simili ALETTE per TO-5 in rame brunito DISSIPATORI A STELLA in AL. ANOD. per T05 h 10 mm DISSIPATORI per TO-3, 42 x 42 x h 17 — 58 x 58 x h 27 AMPLIFICATORI HI-FI da 1 W su 8 Ω - Alim. 9 V AMPLIFICATORI BF EFFEPI ultracompatti (70 x 59 V - 2 W su 8 Ω	L. L. L. L. L.	36 6 15 35 50 1.30 25) 3.00
VETRONITE RAMATA mm 125 x 145 con foratura petore 17 poli ALETTE per AC128 o simili ALETTE per TO-5 in rame brunito DISSIPATORI A STELLA in AL. ANOD. per T05 in 10 mm DISSIPATORI per TO-3, 42 x 42 x h 17 — 58 x 58 x h 27 AMPLIFICATORI HI-FI da 1 W su 8 Ω - Alim. 9 V AMPLIFICATORI BF EFFEPI ultracompatti (70 x 59 V - 2 W su 8 Ω	L. L	20 3 6 15 35 50 1.30 25) 3.00 storiz
VETRONITE RAMATA mm 125 x 145 con foratura per tore 17 poli ALETTE per AC128 o simili ALETTE per TO-5 in rame brunito DISSIPATORI A STELLA in AL. ANOD. per T05 h 10 mm DISSIPATORI per TO-3, 42 x 42 x h 17 — 58 x 58 x h 27 AMPLIFICATORI HI-FI da 1 W su 8 Ω - Alim. 9 V AMPLIFICATORI BF EFFEPI ultracompatti [70 x 59 V - 2 W su 8 Ω APPARATI TELETTRA per ponti radio telefonici, trazati, con guida d'onda a regolazione micrometrica	L. L	200 3 6 6 15 35 50 1.30 25) 3.000 storiz 30.00 34.00
VETRONITE RAMATA mm 125 x 145 con foratura per tore 17 poli ALETTE per AC128 o simili ALETTE per TO-5 in rame brunito DISSIPATORI A STELLA in AL. ANOD. per TO5 in 10 mm DISSIPATORI per TO-3, 42 x 42 x h 17 — 58 x 58 x h 27 AMPLIFICATORI HI-FI da 1 W su 8 Ω - Alim. 9 V AMPLIFICATORI BF EFFEPI ultracompatti (70 x 59 V - 2 W su 8 Ω APPARATI TELETTRA per ponti radio telefonici, tra zati, con guida d'onda a regolazione micrometrica VOLTMETRO ELETTRONICO ECHO mod. VE-764 AN/APX6 TRANSPONDOR, nuovo, senza valvole	L. L	36 153 355 355 30.00 1.30 25) 3.00 34.00 25.00
VETRONITE RAMATA mm 125 x 145 con foratura per tore 17 poli ALETTE per AC128 o simili ALETTE per TO-5 in rame brunito DISSIPATORI A STELLA in AL. ANOD. per T05 h 10 mm DISSIPATORI per TO-3, 42 x 42 x h 17 — 58 x 58 x h 27 AMPLIFICATORI HI-FI da 1 W su 8 Ω - Alim. 9 V AMPLIFICATORI BF EFFEPI ultracompatti (70 x 59 V - 2 W su 8 Ω APPARATI TELETTRA per ponti radio telefonici, tra zati, con guida d'onda a regolazione micrometrica VOLTMETRO ELETTRONICO ECHO mod. VE-764	L. L	366 15550 1.30 225) 3.00 34.00 60
VETRONITE RAMATA mm 125 x 145 con foratura per tore 17 poli ALETTE per AC128 o simili ALETTE per TO-5 in rame brunito DISSIPATORI A STELLA in AL. ANOD. per T05 h 10 mm DISSIPATORI per TO-3, 42 x 42 x h 17 — 58 x 58 x h 27 AMPLIFICATORI HI-FI da 1 W su 8 Ω - Alim. 9 V AMPLIFICATORI BF EFFEPI ultracompatti (70 x 59 V - 2 W su 8 Ω APPARATI TELETTRA per ponti radio telefonici, trazati, con guida d'onda a regolazione micrometrica VOLTMETRO ELETTRONICO ECHO mod. VE-764 AN/APX6 TRANSPONDOR, nuovo, senza valvole CONNETTORI COAX PL259 e SO239 cad.	L. L	200 3 6 6 1 5 3 5 5 5 0 1 .30 2 5) 3 .00 6 0 6 0 5 5 5
VETRONITE RAMATA mm 125 x 145 con foratura per tore 17 poli ALETTE per AC128 o simili ALETTE per TO-5 in rame brunito DISSIPATORI A STELLA in AL. ANOD. per T05 in 10 mm DISSIPATORI per TO-3, 42 x 42 x h 17 — 58 x 58 x h 27 AMPLIFICATORI HI-FI da 1 W su 8 Ω - Alim. 9 V AMPLIFICATORI BF EFFEPI ultracompatti (70 x 59 v - 2 W su 8 Ω APPARATI TELETTRA per ponti radio telefonici, tra zati, con guida d'onda a regolazione micrometrica VOLTMETRO ELETTRONICO ECHO mod. VE-764 AN/APX6 TRANSPONDOR, nuovo, senza valvole CONNETTORI COAX PL259 e SO239 cad. CONNETTORI COASSIALI Ø 10 in coppia	L. L	20 3 6 15 35 50 1.30 25) 3.00 25) 3.00 60 55 5.50
VETRONITE RAMATA mm 125 x 145 con foratura per tore 17 poli ALETTE per AC128 o simili ALETTE per TO-5 in rame brunito DISSIPATORI A STELLA in AL. ANOD. per T05 h 10 mm DISSIPATORI per TO-3, 42 x 42 x h 17 — 58 x 58 x h 27 AMPLIFICATORI HI-FI da 1 W su 8 Ω - Alim. 9 V AMPLIFICATORI BF EFFEPI ultracompatti (70 x 59 V - 2 W su 8 Ω APPARATI TELETTRA per ponti radio telefonici, tra zati, con guida d'onda a regolazione micrometrica VOLTMETRO ELETTRONICO ECHO mod. VE-764 AN/APX6 TRANSPONDOR, nuovo, senza valvole CONNETTORI COAX PL259 e SO239 cad. CONNETTORI COASSIALI Ø 10 in coppia AEREATORI e umidificatori per termosifoni - 220 V BATTERY TESTER BT967	L. L	20 3 6 15 35 50 1.30 25) 3.00 60 55 5.50 7.00
VETRONITE RAMATA mm 125 x 145 con foratura per tore 17 poli ALETTE per AC128 o simili ALETTE per TO-5 in rame brunito DISSIPATORI A STELLA in AL. ANOD. per TO5 h 10 mm DISSIPATORI per TO-3, 42 x 42 x h 17 — 58 x 58 x h 27 AMPLIFICATORI HI-FI da 1 W su 8 Ω - Alim. 9 V AMPLIFICATORI BF EFFEPI ultracompatti (70 x 59 V - 2 W su 8 Ω APPARATI TELETTRA per ponti radio telefonici, tra zati, con guida d'onda a regolazione micrometrica VOLTMETRO ELETTRONICO ECHO mod. VE-764 AN/APX6 TRANSPONDOR, nuovo, senza valvole CONNETTORI COAX PL259 e SO239 cad. CONNETTORI COAX PL259 e SO239 AEREATORI e umidificatori per termosifoni 220 V BATTERY TESTER BT967 CONVERTITORI UHF a 2 valvole	L. L	20 3 6 15 35 50 1.30 25) 3.00 60 55 5.50 7.00
VETRONITE RAMATA mm 125 x 145 con foratura per tore 17 poli ALETTE per AC128 o simili ALETTE per TO-5 in rame brunito DISSIPATORI A STELLA in AL. ANOD. per T05 h 10 mm DISSIPATORI per TO-3, 42 x 42 x h 17 — 58 x 58 x h 27 AMPLIFICATORI HI-FI da 1 W su 8 Ω - Alim. 9 V AMPLIFICATORI BF EFFEPI ultracompatti (70 x 59 V - 2 W su 8 Ω APPARATI TELETTRA per ponti radio telefonici, tra zati, con guida d'onda a regolazione micrometrica VOLTMETRO ELETTRONICO ECHO mod. VE-764 AN/APX6 TRANSPONDOR, nuovo, senza valvole CONNETTORI COAX PL259 e SO239 cad. CONNETTORI COAX PL259 e SO239 cad. CONNETTORI COASSIALI Ø 10 in coppia AEREATORI e umidificatori per termosifoni - 220 V BATTERY TESTER BT967 CONVERTITORI UHF a 2 valvole PULSANTIERE A TASTI QUADRI	L. L	25) 3.00 25) 3.00 60 55 5.50 7.00 1.50
VETRONITE RAMATA mm 125 x 145 con foratura per tore 17 poli ALETTE per AC128 o simili ALETTE per TO-5 in rame brunito DISSIPATORI A STELLA in AL. ANOD. per TO5 h 10 mm DISSIPATORI per TO-3, 42 x 42 x h 17 — 58 x 58 x h 27 AMPLIFICATORI HI-FI da 1 W su 8 Ω - Alim. 9 V AMPLIFICATORI BF EFFEPI ultracompatti (70 x 59 V - 2 W su 8 Ω APPARATI TELETTRA per ponti radio telefonici, trazati, con guida d'onda a regolazione micrometrica VOLTMETRO ELETTRONICO ECHO mod. VE-764 AN/APX6 TRANSPONDOR, nuovo, senza valvole CONNETTORI COAX PL259 e SO239 cad. CONNETTORI COAX PL259 e SO239 cad. CONNETTORI COASSIALI Ø 10 in coppia AEREATORI e umidificatori per termosifoni - 220 V BATTERY TESTER BT967 CONVERTITORI UHF a 2 valvole PULSANTIERE A TASTI QUADRI — a 3 - 2 sc Int. bipolare	L. L	36 6 15 35 50 1.30 25) 3.00 34.00 55 5.50 7.00 1.50
VETRONITE RAMATA mm 125 x 145 con foratura per tore 17 poli ALETTE per AC128 o simili ALETTE per TO-5 in rame brunito DISSIPATORI A STELLA in AL. ANOD. per TO5 in 10 mm DISSIPATORI per TO-3, 42 x 42 x h 17 — 58 x 58 x h 27 AMPLIFICATORI HI-FI da 1 W su 8 Ω - Alim. 9 V AMPLIFICATORI BF EFFEPI ultracompatti (70 x 59 V - 2 W su 8 Ω APPARATI TELETTRA per ponti radio telefonici, trazati, con guida d'onda a regolazione micrometrica VOLTMETRO ELETTRONICO ECHO mod. VE-764 AN/APX6 TRANSPONDOR, nuovo, senza valvole CONNETTORI COAX PL259 e SO239 cad. CONNETTORI COAX SIALI Ø 10 in coppia AEREATORI e umidificatori per termosifoni - 220 V BATTERY TESTER BT967 CONVERTITORI UHF a 2 valvole PULSANTIERE A TASTI QUADRI — a 3 - 2 sc Int. bipolare — a 4 tasti collegati - 7 scambi	L. L	25000 1.500 1.500 35500 1.500 35500 1.500 35500 1.500 1.500 35500 1.5000 1.500 35500 1.500 35500 1.500 35500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500
VETRONITE RAMATA mm 125 x 145 con foratura per tore 17 poli ALETTE per AC128 o simili ALETTE per TO-5 in rame brunito DISSIPATORI A STELLA in AL. ANOD. per TO5 h 10 mm DISSIPATORI per TO-3, 42 x 42 x h 17 — 58 x 58 x h 27 AMPLIFICATORI HI-FI da 1 W su 8 Ω - Alim. 9 V AMPLIFICATORI BF EFFEPI ultracompatti (70 x 59 V - 2 W su 8 Ω APPARATI TELETTRA per ponti radio telefonici, trazati, con guida d'onda a regolazione micrometrica VOLTMETRO ELETTRONICO ECHO mod. VE-764 AN/APX6 TRANSPONDOR, nuovo, senza valvole CONNETTORI COAX PL259 e SO239 cad. CONNETTORI COAX PL259 e SO239 cad. CONNETTORI COASSIALI Ø 10 in coppia AEREATORI e umidificatori per termosifoni - 220 V BATTERY TESTER BT967 CONVERTITORI UHF a 2 valvole PULSANTIERE A TASTI QUADRI — a 3 - 2 sc Int. bipolare	L. L	36 6 15 35 50 1.30 25) 3.00

- cq - 4/74 ---

C. C. P. N. 8/2289 - Telefono 34.14.94

FILIALE: Via R. Fauro 63 - Tel. 80.60.17 - ROMA

FANTINI ELETTRONICA

SEDE:

Via Fossolo 38/c/d - 40138 BOLOGNA C. C. P. N. 8/2289 - Telefono 34.14.94

FILIALE:

Via R. Fauro 63 - Tel. 80.60.17 - ROMA

MATERIALE IN SURPLUS

SEMICONDUTTORI - OTTIMO SMONTAGG	L	
2N13G4 L. 35 ASZ11 L. 40 IW8907	L.	50
ZENER 10 W - 5 % - 10 V - 22 V - 27 V	L.	250
INTEGRATI TEXAS 3N3 - 204	L.	150
AUTODIODI 4AF05 (70 V - 20 A) con trecciola a massa	po L.	sitivo 300
AMPLIFICATORE DIFF. con schema VA711/C	L.	350
SPIE AL NEON, con comando a transistor	L.	300
TRASFORMATORI E e U per stadi finali da 300 r la coppia		450
INTERRUTTORI BIMETALLICI (termici)	L.	200
DEVIATORI A SLITTA 3 vie	L.	80
MICRO SWITCH crouzet 308 V/15A	L.	150
spinotti da 25 A o 5 spinotti da 5 A numerati con a saldare. Coppia maschio e femmina. TELERUTTORI KLOCKNER DIL 0044/59	L.	700
TELERUTTORI KLOCKNER 24 V - 50 A - DIL 2/57 DISGIUNTORI 50 Vcc / 2,5 - 3 - 5 - 6 - 15 - 20	L. - 25 L.	2.500 - 35 350
SUPPORTI CERAMICI per bobine Ø 24	L.	100
BOBINE su polistirolo con schermo per TV e simil sioni 20 x 20 x 50)	i (d L.	100
NASTRI MAGNETICI per C.E. Ø 260 mm	L.	1.600
POTENZIOMETRI A GRAFITE 1 kΩ A - 100 kΩ A	L.	70
RX-TX in VHF 150 mV - senza quarzo e alim.	L.	4.000
TELEFONI DA CAMPO DUCATI la coppia	L.	8.000
CONTACOLPI elettromeccanici 4 cifre - 12 V CONTACOLPI elettromeccanici 5 cifre - 24 V	L. L.	500 500

MOTORINO a spazzole 12 V o 24 V / 38 W - 9	T. 70	2.500 r.p.m
MOTORINO 12 Vcc Ø 28 mm	L.	4.500
CONTACRE G.E. o Solzi 115 V cad.	L.	700
STRUMENTO a 270° indicatore di livello carburante		
STRUMENTI TELETTRA 3+2 dB con contatti inzio e i 200 µA f.s.		
CAPSULE TELEFONICHE a carbone AURICOLARI TELEFONICI AURICOLARI MAGNETICI per cuffie militari U.S.A	L. L. L.	250 200 1400 £ 350
20 SCHEDE OLIVETTI assortite 30 SCHEDE OLIVETTI assortite SCHEDE OLIVETTI per calcolatori elettronici SCHEDE con 4 lampadine al neon	L. L. L.	2.500 3.500 250 350
RELAY IBM, 1 sc 12 V. custodia metallica, zocco dini	L.	
ZOCCOLI PER RELAYS SIEMENS	L.	60
	L.	3.000
PACCO 3 kg di materiale elettronico assortito	L.	250
		150
CONNETTORI IN COPPIA 17 POLI tipo Olivetti	L.	
CONNETTORI IN COPPIA 17 POLI tipo Olivetti	L.	400
CONNETTORI IN COPPIA 17 POLI tipo Olivetti CONNETTORI AMPHENOL a 22 contatti per piastrine INTERRUTTORI a mercurio	L.	ta
PACCO 3 kg di materiale elettronico assortito CONNETTORI IN COPPIA 17 POLI tipo Olivetti CONNETTORI AMPHENOL a 22 contatti per piastrine INTERRUTTORI a mercurio DEVIATORE DOPPIO a microswitch, a leva bilan CONTAGIRI meccanici a 4 cifre	L.	400 ta 300 500

LART

ELETTRONICA

41100 MODENA via C. Sigonio 500 - Tel. 242.011

- * STABILIZZATORI AUTOMATICI DI RETE DA 800 VA A 500 KVA
- ★ COMPONENTI PER ELETTRONICA PROFESSIONALE (Transistor, Integrati, Memorie, SCR, Opto Elettronica, Resistenze)
- * Costruzione apparecchiature anche su commissione.
- * Realizzazione di Master per circuiti stampati.
- * Vendita per corrispondenza.
- * FAIRCHILD TEXAS MOTOROLA INTERSIL

Distributore di zona della



TRASFERIBILI TIPO RINFORZATO PER USO TECNICO

Simbologia per elettronica logica e analogica Simbologia per disegno di circuiti stampati Simbologia per idropneumatica Lettere e cifre trasferibili su strisce Impressioni speciali su richiesta. LOOK FOR THE SIGN OF QUALITY



importatrice e distributrice per l'Italia SOC. COMM. IND. EURASIATICA via Spalato, 11/2 - ROMA antenne

144-46 FDK GALAXY OM

La Soc. Comm. Ind.

è lieta di comunicare alla Sua Clientela che è presente alla Fiera Campionaria di Milano al

Padiglione 33 - Salone II - Posteggio 33623 (galleria padiglione 31)

SCATOLE DI MONTAGGIO UNITA' PREMONTATE **COMPACT STEREO BOX ACUSTICI**



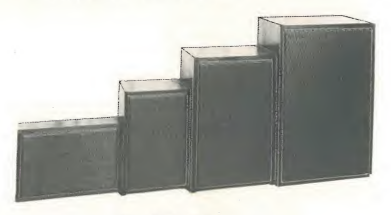
DARRED

18 W continui (30 di picco) per canale Banda pass — $10\div60000~{\rm Hz}~(+1~{\rm dB})$ Rapp. SN \geq 80 dB (mis. a 50 mW su 8 Ω) Distorsione \leq 0,3 %

Kit completo L. 86.000 con unità premontate L. 90.000

Toni: bassi (a 20 Hz) ±18 dB acuti (a 10 kHz) ± 17 dB Mobile: in legno 45 x 26 x 11 in Kit Pannelli: frontale e posteriore forati

montato e collaudato L. 105.000



DK20 - 2 vie - sosp. pn. L. 29.500 L. 35.000

L. 14.000 L. 16.800

DK30 - 3 vie - sosp. pn. L. 49.500 DK50 - 3 vie - sosp. pn. L. 76.700 L. 86.000 SPECIFICARE SE 4 O 8 \Omega.

MONTATO L. 56.000

« i prezzi si intendono completi di I.V.A. »

RIVENDITORI

40100 BOLOGNA - RADIOFORNITURE - via Ranzani 13/2 - Tel. 263527.

Spedizione ovunque contrassegno o anticipato a mezzo vaglia postale o assegno circolare. - Spese postali + L. 1000. Catalogo generale in fase di stampa.



CERCASI CONCESSIONARI PER ZONE LIBERE

cq - 4/74 -

Più vitamine per il vostro CB

JUMBO



AM 200 W - SSB 385

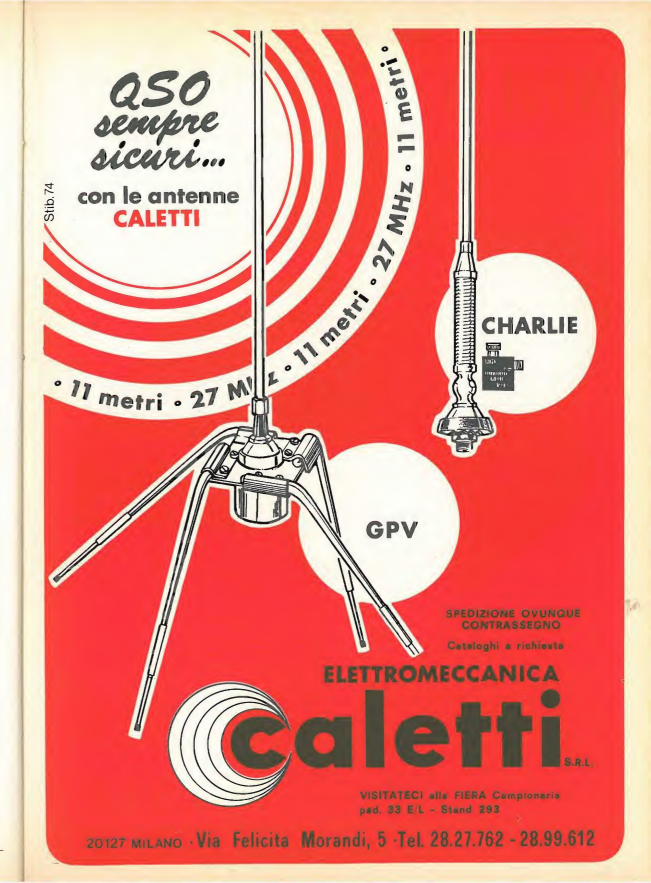




AM 55 W SSB 110 W

C.T.E.

COSTRUZIONI TECNICO ELETTRONICHE via Valli, 16 - 42011 BAGNOLO IN PIANO (RE) - tel. 0522 - 61397



MINI 6 ODIAC

TANTI AMICI IN PIÙ NELL'ETERE



CARATTERISTICHE TECNICHE

Trasmettitore: pilotato a quarzo - potenza RF input 5 W — output 3 W-modulazione: 95% (AM) con 100 Phon (1000 Hz)

Ricevitore:

Pilotato a quarzo, supereterodina; limitatore automatico di disturbi; squelch regolabile; potenza in bassa frequenza 2 W; «S» meter e «RF» meter

Sensibilità: 0,3µV con 10 dB S/N

Selettività: 6 dB a ±3 KHz; 60 dB a ±10 KHz

(separazione dei canali) Canali: 6 (1 quarzato)

Temperatura di funzionamento:

da - 20 a + 50 °C

Media frequenza: 455 KHz

Semiconduttori: 14 transistors al silicio: 8 diodi

Antenna: presa coassiale per 50Ω

di impedenza

Alimentazione: 12 V cc

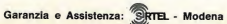
Assorbimento:

in trasmissione senza modulazione 800 mA: con modulazione 1,3 A. In ricezione 180 mA Portata: da 15 a 40 km (più di 60 km sul mare) Dimensioni: 160 x 120 x 38 mm (contenitore

in lamiera d'acciaio)

Peso: 930 gr

Esclusiva per l'Italia: MELCHIONI ELETTRONICA - Divisione RADIOTELEFONI - Via Fontana, 16 - 20122 Milano





COSTRUZIONI ELETTRONICHE

R. BROWN YOUNG & M. BRAGHERI

p.za V. Veneto, 15 - 13051 BIELLA - tel. 015 - 34740

Y27 mini per uso mobile e fisso Lineare 27 MHz 12 V 50 W



YP power supply Alimentatore universale 12 V 5 A

DA PAOLETTI ALLA FIERA DI MANTOVA

Il lineare Y27 mini è quanto di più robusto e versatile esista oggi sul mercato per il traffico CB e protetto contro le inversioni di polarità.

Possibilità di alimentazione da 10 a 15 V circuito finale a semiconduttore protetto da eventuale corto circuito dell'antenna o ROS infinito.

Alimentatore YP stabilizzato elettronicamente protetto contro i corto circuiti fornisce 12 V 5 A in regime continuo.

Rivenditori

CASALPUSTERLENGO - NOVA - via Marsala 7 CUNEO - ELETTRONICA BENSO - via Negrelli 30 FORLI' - TELERADIO TASSINARI - via Mazzini 1

FIRENZE - PAOLETTI - via il Prato 40-R GENOVA - VIDEON - via Armenia 15

MILANO - MARCUCCI - via F.lli Bronzetti 37

NAPOLI - BERNASCONI - via G. Ferraris 66/G

PARMA - HOBBY CENTER - via Torelli 1 ROMA - FEDERICI HI-FI - corso Italia 34 ROSIGNANO S. - GIUNTOLI - via Aurelia 254 SOCI - BARGELLINI - via G. Bocci 50 TORINO - TELSTAR - via Gioberti 37 TREVISO - RADIOMENEGHEL - via 4 Novem. 14 VARESE - MIGLERINA - v. Donizetti 2 VICENZA - ADES - viale Margherita 21

B.B. P.O. BOX 227 - 13051 BIELLA - Telef. 015-34740

- cq · 4/74



AMPLIFICATORI COMPONENTI ELETTRONICI INTEGRATI

VIALE E. MARTINI,9 20139 MILANO-TEL.53 92 378

	ENSATORI		ASSETTE C60		L. 550	TRIA	
	ROLITICI		ASSETTE C90		L. 700	TIPO	LIR
TI	PO LIRE			protezione elettro	onica anticir-	3 A 400 V	90
1 mF	12 V 70	cuito, regola	ADIII:		L. 8,000	4,5 A 400 V	1.20
1 mF		da 5 a 30 \	/ e da 500 mA / e da 500 mA	a Z A	L. 10,000	6,5 A 400 V	1.50
	50 V 80	Alimontatori	e da suu marcha	Pason-Rodes-Lesa-G	eleen Philips.	6,5 A 600 V 8 A 400 V	1.80
	100 V 100			i-mangianastri-regis		8 A 600 V	2.00
2,2 mF		tensioni 6-7-		i-mangianastr-regis	L. 2.000	10 A 400 V	1.70
	25 V 60		nco con regola	tora tanciona	L. 2.000	10 A 400 V	
4,7 mF				cancellazione pe		15 A 400 V	2.20 3.00
	25 V 70		Castelli-Europho		L. 2.000	15 A 600 V	3.50
4,7 mF			K7 alla coppia	п апа сорріа	L. 3.000	25 A 400 V	14.00
8 mF	300 V 140	Microfoni ti	on Philips per k	7 e vari	L. 2.000	25 A 600 V	15.00
10 mF	12 V 50	Potenziometr	perno lungo	4 o 6 cm	L. 180	40 A 600 V	38.00
10 mF		Potenziometr	i con interrutto	re	L. 230	100 A 800 V	50.00
25 mF			o micron con in		L. 220	100 A 1000 V	60.00
25 mF	25 V 70	Potenziometr			L. 180	100 /1 1000 1	00.00
32 mF			i micromignon c	on interruttore	L. 120		
	50 V 80		TORI DI ALIME			DIODI	
	300 V 300	600 mA prim	ario 220 V seco	ndario 6 V	L. 1,000		
32+32 mF		600 mA prima	ario 220 V secone	dario 9 V	L. 1.000	TIPO	LIRE
50 mF		! 600 mA prim	ario 220 V secon	dario 12 V	L. 1.000	AY102	900
50 mF		1 A primario	220 V secondar 220 V secondar	io 9 e 13 V	L. 1.600	AY103K	450 450
50 mF		1 A primario	220 V seconda	rio 16 V	L. 1.600	AY104K AY105K	450 500
	300 V 350	2 A primario	220 V seconda	rio 36 V	L. 3.000	AY105K AY106	500 900
50+50 mF	300 V 550	3 A primario	220 V seconda	rio 16 V	L. 3.000	BA100	120
.100 mF	12 V 80	3 A primario	220 V seconda 220 V seconda	rio 18 V	1. 3.000	BA102	200
100 mF		3 A primario	220 V seconda	rio 25 V	L. 3.000	BA127	80
100 mF	50 V 130	4 A primario	220 V seconda	rio 50 V	L. 5.500	BA128	80
100 mF		OFFERT				BA130	80
00+100 mF						BA136	350
150 mF		RESISTENZE	- STAGNO - TRIM	IMER - CONDENSAT		BA148	160
200 mF			0 resistenze mi		L. 500	BA173	160
200 mF		Busta da 10	trimmer misti		L. 800	BA182	400
200 mF	50 V 180	Busta da 100	condensatori p	F valori vari	L. 1.500	BB100	350
220 mF		Busta da 50	condensatori el	ettrolitici	L. 1,400	BB105	350
250 mF		Busta da 100	condensatori e	lettrolitici	L. 2.500	BB106	350
250 mF	25 V 140	Busta da 5 d	condensatori a v	itone od a baionet		BB109	350
300 mF		a 2 0 3 cap	acità a 350 V		L. 1.200	BB122	350
400 mF		Busta da 30	gr. di stagno		L. 170	BB141	350
470 mF		Microsofti St	agno da 1 kg	al 63 %	L. 4.200	BY103	200
500 mF		Migrorelais	Siemens e Iskra	a 2 scambi	L. 1.400	BY114	200
500 mF		Zopoli nor	Siemens e Iskr	a a 4 scambi	L. 1.500	BY116	200
500 mF	50 V 250	Zoccoli per i	microrelais a 4 s	campi	L. 300	BY118	1.300
640 mF		Molle per p	nicrorelais a 2 s	campi	L. 220	BY126	280
1000 mF		Ruete de 20	notoreiais per	que tipi	L. 40	BY127	220
1000 mF		con interrutt	potenziometri (loppi o semplici e		BY133	220
1000 mF		Cliera ere	REO 8 Ω 500 mV	N.	L. 2.400	TV6,5	450
1000 mF					L. 7.000	TV11	500
2000 mF		B40 C2200	700	6,5 A 600 V	1.600	TV18	600
1500 mF		B40 C3500	800	8 A 400 V	1.500	TV20	650
2000 mF		B80 C3200	850	8 A 600 V	1.800	1N4002	150
2000 mF		B120 C2200	1.000	10 A 400 V	1.700	1N4003	150
2000 mF		B200 C1500	550	10 A 600 V	2.000	1N4004	150
4000 mF		B400 C1500	650	10 A 800 V	2.500	1N4005	180
4000 mF		B100 C2200	1.000	12 A 800 V	3.000	1N4006	200
5000 mF		B200 C2200	1.300	25 A 400 V	4.500	1N4007	220
00 + 100 + 50	+25 mF	B400 C2200	1.500	25 A 600 V	6.200		
	300 V 1.050	B600 C2200	1.600	35 A 600 V	7.000		
00 + 200 + 50		B100 C5000	1.200	55 A 400 V	8.000	ZENE	0
	300 V 1.050	B200 C5000	1.200	55 A 500 V	9.000	TIPO	LLR
		B100 C6000	1.600	90 A 600 V	28.000	Da 400 mW	20
RADDR	IZZATORI	B200 A25	3.000	120 A 600 V	45.000	Da 1 W	28
TIPO	LIRE	B100 A40	3.200	240 A 1000 V	60.000	Da 4 W	20 55
		SC		340 A 400 V	50.000	Da 10 W	90
30 C250	220	1,5 A 100 V	500	340 A 600 V	70.000	20 10 14	90
330 C300	240	1,5 A 200 V	600	UNIGIU			
330 C400	260	3 A 200 V	900	2N1671	2.000	DIAC	
830 C750	350	8 A 200 V	1.100	2N2646	700	TIPO	LIR
220 04000	400	4.5 A 400 V	1.200	2N4870	700	Da 400 V	40
B30 C1200 B40 C1000		6,5 A 400 V					

ATTENZIONE

Al fine di evitare disguidi nell'evasione degli ordini si prega di scrivere in stampatello nome ed indirizzo del committente città e C.A.P., in calce all'ordine.

Non si accettano ordinazioni inferiori a L. 4.000; escluse le spese di spedizione.

Richiedere qualsiasi materiale elettronico, anche se non pubblicato nella presente pubblicazione.

PREZZI SPECIALI PER INDUSTRIE - Forniamo qualsiasi preventivo, dietro versamento anticipato di L. 1.000.

a) invio, anticipato a mezzo assegno circolare o vaglia postale dell'importo globale dell'ordine, maggiorato delle spese postali di un minimo di L. 450 per C.S.V. e L. 600/700, per pacchi postali.
b) contrassegno con le spese incluse nell'importo dell'ordine.



AMPLIFICATORI COMPONENTI ELETTRONICI INTEGRATI

VIALE E. MARTINI.9 20139 MILANO-TEL.53 92 378

già Ditta FAC	E		VI	ALE E.	IVIADI	1141,5 2	UIS9 IVIIL	ANO	LL.JJ	32 31 0	
The state of the s	LIRE	TIPO	LIRE	TIPO	V A L V	OLE	LIRE	TIPO	LIRE	TIPO	LIRE
TIPO EAA91 DY51 DY87 DY802 EABC80	700 800 750 750 700	ECL84 ECL85 ECL86 EF80 EF83	900 900 900 650 850	EY87 EY88 EZ80 EZ81 PABC80	750 750 600 650 700	PFL200 PL36 PL81 PL82 PL83	1.100 1.600 900 900 900	6X4 6AX4 6AF4 6AQ5 6AT6 6AU6	750 720 1.000 700 700	12CG7 6DT6 6DQ6 9EA8 12BA6	800 650 1.600 750 600
EC86 EC88 EC92	850 850 700	EF85 EF86 EF89	650 750 650	PC86 PC88 PC92	850 900 620	PL84 PL95 PL504	800 800 1.500	6AU8	700 800 700	12BE6 12AT6 12AV6	600 650 650
EC93 ECC81 ECC82	850 750	EF93 EF94 EF97	650 650	PC93 PC900	900 900 750	PL508	2.200 2.800 700	6AW6 6AW8 6AN8 6AL5	1.100 700	12AJ8 12DQ6 17DQ6	700 1.600 1.600
ECC83 ECC84	650 700 700	EF98 EF183	900 900 650	PCC84 PCC85 PCC88	750 900	PY81 PY82 PY83	750 7 50	6AX5 6BA6	700 600	25AX4 25DQ6	750 1.600
ECC85 ECC88 ECC189	650 850 900	EF184 EK41 EL34	650 1.200 1.600	PCC189 PCF80 PCF82	900 850 850	PY88 PY500 UBF89 UCC85	2.200 700	6BE6 6BQ6 6BQ7 6BE8	600 1.600 800	35D5 35X4 50D5	700 650 650
ECCONS	900 830 800	EL36 EL83 EL84	1.600 900 750	PCF200 PCF201 PCF801	900 900 900	UCH81 UBC81	700 750 750	6EM5 6CB6	800 750 650	50B5 E83CC E86C	650 1.400 2.000
ECF80 ECF82 ECF83 ECH43	800 800 700	EL90 EL95 EL504	700 800 1.500	PCF802 PCF805 PCH200	850 900 900	UCL82 UL84 UY85	900 900 700	6CS6 6SN7 6T8	700 800 700	E88CC E88CC EL80F	2.000 1.800 1.800 2.500 2.500 2.500 3000
ECH81 ECH83 ECH84	800 820	EM81 EM84	850 850	PCL82 PCL84	850 800	1B3 1X2B	750 750	6DE6 6U6 6CG7 6CG8	700 600 750	EC810 EC8100 E288CC	2.500 2.500
ECH200 ECL80 ECL82	900 850 850	EM87 EY83 EY86	1.000 700 700	PCL86 PCL805 PCL200	850 950 900	5U4 5X4 5Y3	750 700 700	6CG8 6CG9	850 850	E288CC	3000
					ICON		TORI				
TIPO AC116K AC117K	300 300	TIPO AD139 AD142	600 600	TIPO AF279 AF280	1.000 1.000	BC140 BC141	11RE 300 300	TIPO BC239 BC251	200 220	TIPO BCY78 BCY79	11RE 300 300
AC121 AC122 AC125	200 200	AD143 AD145	600 700	AF367 AL112	1.000 950	BC142 BC143 BC144	300 300 350	BC258 BC267 BC268	200 220 220	BD106 BD107 BD111	300 1.100 1.100
AC126 AC127	200 200 200	AD148 AD149 AD150	600 600	AL113 ASY26 ASY27	950 400 450	BC147 BC148	200 200	BC269 BC270	220 220	BD112 BD113	1.100 1.000 1.000 1.000
AC128 AC128K AC130	200 280 300	AD161 AD162 AD262	400 400 500	ASY28 ASY29	400 400 400	BC149 BC153 BC154	200 200 200	BC286 BC287 BC288	320 320 600	BD115 BD116 BD117	700 1,000 1,000
AC132 AC135 AC136	200 200 200	AD263 AF102 AF105	550 450 300	ASY37 ASY46 ASY48 ASY75	400 500 400	BC157 BC158 BC159	200 200 200	BC297 BC300 BC301	230 400 350	BD118 BD124 BD135	700 1.000 1.000 1.000 1.500 450
AC137 AC138	200 200	AF106 AF109	270 300	ASY77 ASY80	500 500	BC160 BC161	350 380	BC302 BC303	400 350	BD136 BD137	450 450
AC138K AC139 AC141 AC141K	280 200 200	AF114 AF115 AF116 AF117	300 300 300	ASY81 ASZ15 ASZ16 ASZ17	500 900 900	BC167 BC168 BC169	200 200 200	BC304 BC307 BC308	400 220 220	BD138 BD139 BD140	450 500 500
AC141K AC142 AC142K	300 200 300	AF118	300 500 300	ASZ17 ASZ18 AU106	900 900 2.000	BC171 BC172 BC173	200 200 200	BC309 BC315 BC317	220 300 200	BD142 BD157 BD158	900 600 600
AC151 AC153K	200 300	AF121 AF124 AF125	300 300	AU107 AU110	1.400 1.600	BC177 BC178	220 220	BC138 BC319 BC320	200 220	BD159 BD162	600 600
AC160 AC161 AC162	220 220 220	AF126 AF127 AF134	300 300 200	AU111 AU113 AUY21	2.000 1.700 1.500	BC179 BC181 BC182 BC183	230 200 200	BC321 BC322 BC327	220 220 220	BD163 BD178 BD221	600
AC175K AC178K AC179K	300 300 300	AF135 AF136 AF137	200 200 200	AUY22 AUY27 AUY34	1.500 1.200 1.200	BC183 BC184 BC187	200 200 250	BC328 BC337	220 230 230	BD224 BD433 BD434	600 800 800
AC180 AC180K	250 300 250	AF139 AF149	400 300	AUY37 BC107 BC108	1.200 200 200	BC188 BC201 BC202	250 700 700	BC340 BC341 BC360	350 400 400	BDY19 BDY20 BDY38	1.000 1.000 1.500
AC181 AC181K AC183	300 200	AF150 AF164 AF165	300 200 200	BC109 BC113	200 200	BC203 BC204	700 200	BC361 BC384	400 300	BF115 BF117	300 350
AC184 AC184K AC185	200 250 200	AF166 AF169 AF170	200 200 200	BC114 BC115 BC116	200 200 200	BC205 BC206 BC207	200 200 200	BC395 BC396 BC429	200 200 450	BF118 BF119 BF120	350 350 350
AC185K AC187 AC187K	250 240 300	AF171 AF172	200 200 450	BC117 BC118 BC119	300 200 240	BC208 BC209 BC210	200 200 300	BC430 BC441 BC461	450 600 600	BF123 BF139 BF152	220 450 250
AC188 AC188K	240 300	AF178 AF181 AF186	500 600	BC120 BC125	300 200	BC211 BC212	300 220	BC537 BC538	230 230	BF153 BF154	240 240
AC193 AC193K AC194	240 300 240	AF200 AF201 AF202	250 250 250	BC126 BC134 BC135	300 200 200	BC213 BC214 BC225	220 220 200	BC595 BCY56 BCY58	230 300 300	BF155 BF156 BF157	450 500 500
AC194K AC191	300 200	AF239 AF240	500 550	BC136 BC137	300 300	BC231 BC232	300 300	BCY59 BCY71	300 300	BF158 BF159	320 320
AC192 AD130	200 700	AF251 AF267	500 1.000	BC138 BC139	300 300	BC237 BC238	200 200	BCY72 BCY77	300 300	BF160 BF161	200 400

ATTENZIONE: l'esposizione continua nella pagina seguente.

633 (050)

879.

PISA-

0

5601

П	
П	
ш	
П	
ı	
п	
1	
п	
п	

ANU -	1EL. 53	92378
	CIRCUITI I	NTEGRATI
	CA3018	1.600
	CA3045 CA3065	1.400 1.600
LIRE	CA3048	4.200
	CA3052	4.200
2.000	CA3055	3.200
550 2.200	μ Α702 μ Α703	1.200 700
2.600	μ Α709	700
4.000	μΑ711	1.000
4.500 4.500	μ Α723 μ Α741	1.000 850
220	μΑ747	2.000
1.300	μ Α748	900
5.100	SN7400	300
450 500	SN74H00 SN7402	500 300
500	SN74H02	500
420	SN7403	450
800 700	SN7404	450 450
3.000	SN7405 SN7407	450
3.000	SN7408	500
3.000	SN7410	300
550 1,300	SN7413 SN7420	800 300
3.800	SN7430	300
9.000	SN7432	800
1.200	SN7415	800
1.500 2.200	SN7416 SN7440	800 400
1.200	SN7441	1.100
1.000	SN74141	1.100
1.300 16.000	SN7442 SN7443	1.100
300	SN7444	1.400 1.500
300	SN7447	1.700
12.000	SN7448	1.700
600 650	SN7451 SN7470	450 500
700	SN7454	500
12.000	SN7470	650
12.000	SN7473	1.100
250 16.000	SN7475 SN7476	1.100 1.000
15.000	SN7490	1.000
250	SN7492	1.100
650 640	SN7493	1.200
1 800	SN7494 SN7496	1.200 2.000
1 900	SN74013	2.000
5 900	SN74154	2.000
1.000 1.000	SN74181 SN74191	2.500 2.000
1.000	SN74192	2.000
1,000	SN74193	2.000
3.000 12.000	TBA120 TBA231	1.100 1.600
24.000	TBA240	2.000
16.000	TBA261	1.600
16.000	TBA271	550
16.000 16.000	TBA311 TBA400	2.000 1.600
8.500	TBA556	2.000
16.000	TBA641	2.000
24.000 27.000	TBA780 TBA790	1.500 2.000
27.000	TBA800	1.800
	TBA810	1.600
	TBA820	1.600
TORI	TAA121 TAA300	2.000 1.600
1 4 200	TAA310	1.600
L. 1.300 L. 1.500	TAA320	800
L. 2.000	TAA350 TAA435	1.600 1,600
L. 5.000	TAA450	2.000
L. 6.500 L. 16.000	TAA550	800
V L. 25.000	TAA570	1.600
0 V con	TAA611 TAA611B	1.000 1.200
L. 28.000	TAA611C	1.600
/ completo escluso	TAA621	1.600
L. 12.000	TAA661A	1.600
etto per	TAA661B TAA700	1.600 2.000
L. 2.000	TAA775	2.000
	TAA861	1.600
	TCA610C	800

VIALE MARTINI, 9 - 20139 MILANO - TEL. 53 92 378

TIPO

2N3731

2N3741

2N3771

2N3772

2N3773

2N3790

2N3792

2N3855

2N3866 2N3925 2N4001

2N4031

2N4033

2N4134

2N4231

2N4241

2N4348

2N4347 2N4348 2N4404

2N4427

2N4428

2N4429

2N4441

2N4443

2N4444

2N4904

2N4912

2N4924

2N5016

2N5131

2N5132

2N5177

2N5320

2N5321

2N5322

2N5589

2N5590

2N5656

2N5703

2N5764

2N5858

2N6122

MJ340

MJE2801

MJE2901

MJE3055

T1P3055

40260

40261

40262

40290

PT4544

PT4555

PT5649

PT8710 PT8720

T101C

B12/12

B25/12

B50/12

AMPLIFICATORI

W a 24 V

W a 30 V

Da 30+30 W a 40 V con

preamplificatore L. 28.000

Da 5+5 W a 16 V complete

di alimentatore escluso

Da 3 W a blocchetto per

W a 40 V L. 16.000 Da 30+30 W a 40 V L. 25.000

Da 1,2 W a 9 V Da 2 W a 9 V Da 4 W a 12 V

trasformatore

auto

LIRE

230

5.800

220 2.600

SEMICONDUTTORI

1.200

1.100

1.000

700

250

250 250

1,500

2.000

4.000

2.000

2.000

1.500

1.000

700

800

400

400

200

200 300

300

200

200

200

300 250

250 850

300

320

250 250

300 300

350

Da 2,5 A 12 V

Da 2,5 A 24 V

Da 2.5 A 27 V

Da 2.5 A 38 V

Da 2,5 A 47 V

ALIMENTATORI

STABILIZZATI

1.300

1.100

TIPO

2N482

2N483

2N526

2N554

2N696

2N697

2N706

2N707

2N708

2N709

2N711

2N914

2N918

2N929

2N930

2N1038

2N1100

2N1226

2N1304

2N1305

2N1306

2N1307

2N1308

2N1338

2N1565

2N1566

2N1613

2N1711

2N1890

2N1893

2N1924

2N1925

2N1983 2N1986

2N1987

2N2048

2N2160

2N2188

2N2218

2N2219

2N2222

2N2284

2N2904

2N2905

2N2906

2N2907

2N2955

2N3019

2N3020

2N3053

2N3054

2N3055

2N3061

2N3232

2N3300

2N3375

2N3391

2N3442

2N3502

2N3702

2N3703

2N3705

2N3713

L. 4.200

L. 4.600

L. 4.800

L. 5.000

L. 5.000



ACEI

già Ditta FACE Segue pag. 513

LIRE

230

230 230

350

400

550 550 300

220 230

250 250

250

250

400

450

350 280

250

300 250

500

500

500 500 500

500 500 500

1.100

FET

TIPO

RFW10

BFW11

RFW16

BFW30

BFX17

BFX40

BFX41

BFX84

BFX89

BSX24

BSX26

BSX51

BU100

BU102

BU104

BU105

BU107

BU109

BUV13

BUY14

BUY43

OC23

OC30

OC33

OC44

OC45 OC70 OC71

OC72

OC74

OC75

OC76

OC169

OC170

OC171

SFT206

SFT214

SFT239

SFT241

SFT266

SFT268

SFT307

SFT308

SFT316

SFT320

SFT322

SFT323

SFT325

SFT337

SFT352

SFT353

SFT367

SFT373

SFT377

2N172

2N270

2N301

2N371

2N395

2N396

2N398 2N407

2N409

2N411

LIRE

600

600

600

700

600

1.000

700

700

N.B.: Per le condizioni di pagamento e d'ordine vedi pag. 512.

TIPO

BF162

BF163

BF166

BF167

BF169

BF173

BF174

BF176

BF177

BF178

BF179

BF180

BF181

BF184

BF185

BF186

BF194

BF195

BF196

BF197

BF198

BF199

BF200

BF207

BF208

BF222

BF233

BF234

BF235

BF236

BF237

BF238

BF241

RF242

BF254

BF257

BF258

BF259

BF261

BF271

BF272

BF302

BF303

RF304

BF305

BF311

BF332

BF344

BF333

BF345

BF456

BF457

RF458

BF459

BFY46

BFY50

BFY51

BFY52

BFY56

BFY57

BFY64

RFY74

BFY90

TIPO

SE5246

SE5247

BF244

BF245

MPF102

2N3819

2N3820

2N5447

2N5448

i migliori Kit nei migliori negozi



BOLOGNA - RADIOFORNITURE di NATALI e C. - via Ranzani 13/2

MANTOVA - ELETTRONICA via Risorgimento 69

ANCONA - ELETTRONICA ARTIGIANA via XXIX Settembre 8/bc

BUSTO ARSIZIO/GALLARATE - C.F.D. corso Italia 7

BERGAMO - TELERADIOPRODOTTI

PADOVA - ING. G. BALLARIN via Jappelli 9

GENOVA - DE BERNARDI via Tollot 7/r

PESARO - MORGANTI via Lanza 5

SARDEGNA - COM.EL

di MANENTI - c.so Umberto 13 · OLBIA

SICILIA - M.M.M. ELECTRONICS
via Simone Corleo 6/A - PALERMO

BRINDISI - RADIOPRODOTTI

di MICELI - via Cristoforo Colombo 15

LECCE - V. LA GRECA viale Japigia 20/22

COSENZA - ANGOTTI via N. Serra 56/60

REAL KIT è presente anche in: FRANCIA - BELGIO - OLANDA -LUSSEMBURGO - SPAGNA - GERMANIA

Amplificatore 1.5 W 12 V Amplificatore 12 W 32 V Amplificatore 20 W 42 V Preamplificatore mono

Alimentatore 14,5 V 1 A Alimentatore 24 V 1 A Alimentatore 32 V 1 A Alimentatore 42 V 1 A

Alimentatore da 9-18 V 1 A Alimentatore da 25-35 V 2 A Alimentatore da 35-45 V 2 A Alimentatore da 45-55 V 2 A

cq - 4/74 -

A.R.I. - ASSOCIAZIONE RADIOTECNICA ITALIANA Sezione Provinciale di Terni





Manifestazione col patrocinio dell' A.R.I. ed in collaborazione con l'ENAL Provinciale presso il grande centro ANCIFAP termine viale Brin

Terni 4e5 maggio

Orario:

sabato 4 maggio ore 9-13 e 15-20 domenica 5 maggio ore 8-13 e 15-20.

Esposizione e premiazione apparati autocostruiti.

Assegnazione di medaglia d'oro della Sezione ARI Terni ad un OM per meriti radiantistici.

Premi alle sezioni con maggior numero di partecipanti e simpatico omaggio alle YL e XYL.

Opererà la stazione IØARI anche in 144 MHz.

Informazioni e prenotazioni:

Sez. A.R.I. C.P. 19 TERNI - TF. 0744/55206 NC - VBR 0744/53972 - SIX 0744/413112

L. 18,500

MARK 80

Amplificatore

Hi Fi a circuiti

integrati 30 W

Stadio d'uscita a

efficaci.

simmetria

CIANNITABOOHIBA

via L. Battistelli, 6/C - 40122 BOLOGNA - tel. 55.07.61 - Spedizioni tel. 27.95.00

Vi presentiamo quelli che sono gli elementi base per la realizzazione di un tipico impianto HiFi di media potenza avvalendosi delle nostre unità premontate. Preamplificatore equalizzatore stereofonico a 3 ingressi KIT DI ALIMENTAZIONE completo di manopole. 1 Trasformatore di alimentazione, per stereo di MARK 80 tipo 680. 1 B40-C5000 Ponte 40 Volt 5 A.

5010/11

MILANO

MODENA

PARMA

PADOVA

ROMA

Contenitore metallico completo di telajo interno.

4 x 3300 µF 25 V condensatori di

livellamento.

L. 9.200

L. 12.900

PANNELLO Per 5010/11 forato per PE7 completo di lampadina spia e micro interruttore.

L. 2.700

complementare. Protezione contro i cortocircuiti L. 16.200

ELENCO CONCESSIONARI

ANCONA BARI

CATANIA

FIRENZE

GENOVA

DE-DO ELECTRONIC Via Giordano Bruno N. 45 BENTIVOGLIO FILIPPO Via Carulli N. 60 RENZI ANTONIO Via Papale N. 51 PAOLETTI FERRERO Via II Prato N. 40/R

Via Cecchi N. 105/R

MARCUCCI S.p.A. Via F.IIi Bronzetti N. 37 ELETTRONICA COMPONENTI Via S. Martino N. 39 HOBBY CENTER

Via Torelli N. 1 BALLARIN GIULIO Via Jappelli, 9 DE-DO ELECTRONIC **PESCARA**

Via Nicola Fabrizi N. 71 COMMITTIER! & ALLIE Via G. Da Castel Bol. N. 37

SAVONA TORINO

TRIESTE VENEZIA

TARANTO

Via Dante N. 241/243 TORTORETEO DE-DO ELECTRONIC Via Trieste N. 26

cq - 4/74 ---

D.S.C. ELETTRONICA S.R.L.

Via Foscolo N. 18/R ALLEGRO FRANCESCO

Corso Re Umberto N. 31 RADIO TRIESTE

Viale XX Settembre, 15

Carpo Dei Frari N. 3014

MAINARDI BRUNO

NOVITA' assoluta per l'ITALIA

ROGER PIEP con — • — (K)

Micro modulo a stato solido con cinque IC

Dà un « PIEP » di inizio trasmissione e un — • — (K) al rilascio del P.T.T.

Facile applicazione a tutti i ricetrasmettitori 27 e 144 MHz (esclusi Walkie-Talkie). Viene fornito montato e collaudato con le istruzioni per il montaggio.

Prezzo netto L. 19.850+s.s.

NUOVO DISPLAY!

The Data-Lit 707 second generation LED display has all the qualities you would like to see in a Superman digit. Low cost, low power



TIPO SN7400 SN7404 SN7408

SN7410 SN7413

SN7420 SN7430

SN7441 SN7446 SN7447

SN7460 SN7473

SN7474

SN7475

SN7476

SN7483

SN7486

SN7490 SN7492

SN7493 SN74121

LM309K

SN74121 650 SN74123 1.000 SN74192 2.800 µA709TO 650 µADIL 650 µA741TO 800 µA741DL 800 µA741miniDIP 850



NUOVO TIPO!! LINEARE per 27 MHz

Guadagno: 6 dB Alimentazione: 12 V Commutazione autonoma elettrica Tutto transistorizzato Ingresso e uscita: 52 Ω

Max. pilotaggio: 5 W Prezzo L. 18.500 + s.s.



ZOCCOLI per IC

380 14 piedini 450 16 piedini

DIODI LED 400

PROVATRANSISTOR

FET. UJT. SCR etc.

L. 15.000



12-DIGIT

L. 11.000



RADDRIZZATORI TIPO 880 C2000 840 C2000 8250 C2200



Materiale per Radioamatori:

Drake - Sommerkamp, etc. per altro materiale, fare richieste precise

Condizioni di pagamento:

Anticipato con vaglia o assegno circolare. Contrassegno maggiorare di L. 600. Non si accettano ordini inferiori a L. 4.000.



VIA CASTELLINI 23 22100 COMO TEL. 031|260997



SOMMERKAMP

RADIOTELEFON

SOMMERKAMP

Per le esigenze degli amatori CB:

Modello portatile TS1608G, il ricetrasmettitore dalle prestazioni qualitativamente doppie, rispetto a quelli fino ad oggi conosciuti, 3 canali, 2,5 W, un circuito integrato ed un FET. tasto per il controllo carica delle batterie. Antenna svitabile.

Il più bel portatile del mercato.

Modello TS630:

Questo apparecchio 10-15 W, rispetto agli altri normali ricetrasmettitori 11 m 24 canali, possiede ancora 6 importanti frequenze europee, offrendo la possibilità per nuovi interessanti collegamenti. Con nota di chiamata-lampada a memoria e tutti gli accessori.

Consegne presso tutte le sedi GBC.



SOMMERKAMP

SOMMERKAMP ELECTRONIC s.a.s.

SOMMERKAMA

CH-6903 LUGANO - Box 176 - tel. (0041) 91 - 688543 - telex 79314 SOKA CH

- cq · 4/74 -

LOOK FOR THE SIGN OF QUALITY



IMPORTATRICE E DISTRIBUTRICE PER L'ITALIA SOC. COMM. IND. EURASIATICA via Spalato, 11/2 - ROMA

Concessionario per il Sud SE.DI - corso Novara, 1 NAPOLI

AUTO MOTONAUTICA SANNITA via Torre della Catena

TELEMICRON corso Garibaldi

NUZZI ELETTRONICA via Indipendenza 15

TORNETTA BENEDETTO corso Garibaldi 26

VECCHIO LUIGI via Nazionale 87

VANACORE SEBASTIANO via Pasquale Paoli 27





RADIO FORNITURE LOMBARDE s.r.l.

via Lazio, 5

SIMPATHY

corso Campi, 64



LOOK FOR THE SIGN OF QUALITY

IMPORTATRICE E DISTRIBUTRICE PER L'ITALIA SOC. COMM. IND. EURASIATICA via Spalato, 11/2 - ROMA

TORINO

BERRY via Roma, 33

RI-CA

via Felice del Canto, 6 B/R

ELETTROMARKET via Paoli, 41



CB 76 U.S.A.

Canali Frequenza Voltaggio

Audio Output Potenza Tras.

: 23 sintetizzati : 26965 - 27255

: 220 V Stab. Frequenza: 0.0005 % : 2.5 W

> : 5 W input 4 W in antenna

: AM 100 % Modulazione

Microfono : manuale, ceramico ad alta impedenza Selettività AGC

: rejezione dei canali adiacenti min. 50 Ω : entro 10 dB da 4 a 50.000 µV

: doppia conversione

Lim. disturbi Altoparlante

Ricevitore

: ad alta impedenza

: 3.2 N



41100 Modena via Medaglie d'oro n 7-9 telefono (059) 219125-219001 - telex 51305

VANACORE

Via Paoli, 27 Tel. (079) 2.27.32 08100 SASSARI

LANZONI GIOVANNI

Via Camelico, 10 Tel. (02) 59.90.75 20100 MILANO

Via Prato, 40/R Tel. (055) 29.49.74 50100 FIRENZE

G.B. ELETTRONICA

Via Prenestina, 248 Viale dei Consoli, 7 Tel. (06) 27.37.59/76.10.822 00100 ROMA

TELEMICRON

C.so Garibaldi, 180 Tel. (081) 51.65.30 80100 NAPOLI

ARTEL

Prov. Modugno Pal. 3/7 Tel. (080) 62.91.40 70100 BARI

TARTERINI BRUNO Via Martiri della Resistenza, 49

Tel. (071) 82.416 60100 ANCONA

TELEAUDIO

Via Garzilli, 119 Tel. (091) 21.47.30 90100 PALERMO

MAGLIONE ANTONIO

Piazza Vittorio E., 13 Tel. (0874) 29.158 86100 CAMPOBASSO

QUALCHE COSA IN PIÙ ... ad un prezzo ragionevole



UN PICCOLO ... MA EFFICIENTISSIMO TRANSCEIVER

- 5 Watt 23 Canali (quarzi forniti)
- Noise Limiter inseribile con comando sul fronte.
- Pulsante: « CB » « PA ».
- Sensibilità notevole con ottimo rapporto segnale/disturbo.
- Selettività accentuata con l'impiego di filtro meccanico.
- Stadio finale del trasmettitore con induttanze in ferrite.

electronic marketing company s.p.a.

41100 Modena via Medaglie d'oro n 7-9 telefono (059) 219125-219001-telex 51305

IL "BIG,, SIMBA SSB

NELLA NUOVA VERSIONE MK-3 - 220 V - 50 HZ

MICROFONO PREAMPLIFICATO 4 W/AM OUT 18 W/SSB PEP OUT SENSIBILITA': AM 0,5 MICROVOLT SENSIBILITA': SSB 0,2 MICROVOLT



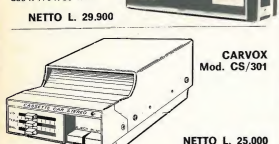


DISTRIBUITO DA:

ARTEL - C.so Italia, 79 - 70100 BARI - Tel. (080) 21.18.55 TELEAUDIO - Faulisi - Via G. Galilei, 30/32 - 90100 PALERMO - Tel. (091) 56.01.73 TARTERINI - Via Martiri della Resistenza, 49 - 60100 ANCONA - Tel. (071) 82.41 FAGGIOLI - Via Silvio Pellico, 5/9/11 - 50121 FIRENZE - Tel. (055) 57.93.51/2/3/4 R.C. ELETTRONICA - Via Albertoni, 19/2 - 40138 BOLOGNA - Tel. (051) 39.86.89 LANZONI GIOVANNI - Via Comelico, 10 - 20135 MILANO - Tel. (02) 58.90.75 RADIOTUTTO - Via Settefontane, 50 - 34138 TRIESTE - Tel. (040) 76.78.98 A. UGLIANO - C.so Italia, 339 - 84013 CAVA DEI TIRRENI (SA) - Tel. (089) 84.32.52 ... aria di vacanze!...

JACKSON Mod. 449/16

Ricevitore AIR-VHF 4 bande con SQUELCH - Riceve aerei, radio amatori, ponti radio stazioni da tutto i mondo - VHF-AIR-AM FM-SW - Comando del tono e del volume a cursore - Alimentazio ne a pile e luce. Dimensioni: 250 x 170 x 90 mm.



Car per compact cassette (Stereo 4) a circuiti integrati dal poco ingombro può essere fissato in qualsiasi posto. Pot. 3+3 W a l.c. - Risp. Freq. 50-10.000 Hz.

RADIO PER MANGIANASTRI STEREO 8

SINTONIZZATORE STANDARD Mod. SRF 12.

Inserito nel mangianastri ST8 lo trasforma in radio stereofonica per programmi FM Circuito a 12 transistori - Ali-

mentazione a 9 Volt - Presa per antenna esterna Prezzo L. 15.000

Stesse caratteristiche ma con AM - FM modello M.230



CON CHIAMATA - Modello ROYAL Trasmette e riceve senza l'aggiunta di fili. E' sufficiente inserire le spine degli apparecchi nelle prese della rete luce.

La trasmissione avviene attraverso la linea elettrica con frequenza di 190 kHz nell'ambito della stessa cabina elettrica.

Alimentazione 220 V. Garanzia mesi sei.

INTERFONICO A ONDE CONVOGLIATE

Prezzo L. 24.900

Interfonico come sopra ma in FM

L. 29,000



FULTON Mod. FB1150

NETTO L. 89.000

Autoradio con mangianastri Stereo 8 - E' l'unico con AM e FM - Preselezione a tasti sulle due gamme -Riceve FM stereo - Espulsione automatica del nastro - Commutatore per nastri quadrifonici - Completo di antenna. Pot. 6+6 W - Risp. Freq. 50-10.000 Hz.

TAIYO RICEVITORE AIR-VHF

3 bande - Riceve perfettamente aerei, radioamatori, ponti radio - AIR-VHF-AM-FM Funziona a pile e luce - Regolazione di tono e di volume.

NETTO L. 23.900



MANGIANASTRI STEREO 8 PORTATILE

Potenza 1 Watt - Alimentazione 9 Volt (Sei torce) Risp. Freq. 100-7000 Hz. Completo di alimentatore AC/DC. Commutazione manuale delle piste. Controllo di tono e volume. Garanzia mesi

Prezzo netto L. 24.900



NB: Al costo maggiorare di L. 1.200 per spese spedizione.

Richiedeteli in contrassegno alla Ditta:

COSTRUZIONI TECNICO ELETTRONICHE via Valli, 16 - 42011 BAGNOLO IN PIANO (RE) - tel. 0522 - 61397

/ODIAC

TANTI AMICI IN PIÙ NELL'ETERE



Esclusiva per l'Italia: MELCHIONI ELETTRONICA - Divisione RADIOTELEFONI - Via Colletta, 39 - 20135 Milano



DE ROSSI via M.CRISTINA 15 TORINO

ditta NOVA 12YO

20071 CASALPUSTERLENGO (MI) - via Marsala 7 - Tel. (0377) 84.520 - 84.654

Apparecchiature per RADIOAMATORI - CB - MARINA ecc. ...

- SOMMERKAMP YAESU • TRIO - KENWOOD
 - SWAN DRAKE
- STANDARD 144 Mc 432 Mc LA FAYETTE CB



TS700 - TRIO

FM - SSB - AM - CW shift 600 Kc per ponti VFO e 12 canali quarzati 144-146 Mc.

Si accettano prenotazioni

TR2200/G: 12 canali 1 W filtro a ±5 Kc 144 Mc

TR7200: 24 canali 1/10 W 144 Mc. TS520: 80-40-20-15-10 metri 12/220 V TS900: 80-40-20-15-10 metri 220 V AC

QUARZI

per apparecchiature 144 MHz TUTTI I PONTI E ISOFREQUENZE per ICOM - SOMMERKAMP - TRIO - STANDARD -MULTI 8 - BELTEK ecc. pronti magazzino.

Per ogni Vostra esigenza consultateci! ANTENNE - MICROFONI - CAVI COASSIALI etc. -ASSISTENZA TECNICA - Listino prezzi allegando L. 150 in francobolli.

La ELT elettronica

è lieta di presentare agli OM e CB italiani il nuovo ricevitore K7 e il relativo convertitore KC7.

Spedizioni celeri

Pagamento a 1/2 contrassegno. Per pagamento anticipato, spese postali nostro carico.

RICEVITORE K7

Gamma ricevuta: 26-28 MHz - semiconduttori impiegati: 1 mosfet - 3 Fet - 8 transistor - 7 diodi - 2 diodi zener. Sensibilità: $0.5\,\mu\text{V}$ per 6 dB S/N. Selettività: $4.5\,\text{kHz}$ a 6 dB; uscita BF 10 mV per 1 μV di ingresso; alimentazione 12-16 Vcc; due conversioni di frequenza di cui una guarzata; 1ª media frequenza 4,6 MHz, seconda media 460 kHz; Squelch attivo su qualsiasi tipo di emissione - Noise Limiter - Uscita S-Meter - controllo di sensibilità automatica e manuale - Presa per sintonia elettronica - Trimmer taratura S-Meter - Stabilizzatore interno - Variabile demoltiplicato; circuito stampato in vetronite - Dimensioni 18 x 7,5 cm.



CONVERTITORE 144-146 KC7

Gamma di frequenza 144-146 MHz - Uscita 26-28 MHz -Guadagno 22 dB - Figura di rumore 1,2 dB - Alimentazione 12-16 Vcc: circuito stampato in vetronite, dimensioni 10,5 x 5 cm; monta due Fet BFW10, un transistor BF173 e un transistor 2N914 - Quarzo a 59000 kHz. A richiesta in versione 136-138 MHz, uscita 26-28 MHz



UNITA' RIVELATORE A PRODOTTO SSBK7 L. 5.700 (IVA compresa)

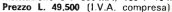
L. 34.700 (IVA compresa)

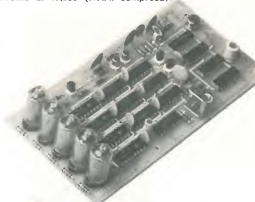
Adatto per LSB e USB senza alcuna commutazione - Alto rendimento - Variabile demoltiplicato (permette una rivelazione dolcissima): Frequenza di lavoro 450:470 kHz; si applica al K7 con un commutatore a una via due posizioni - Ottimo da applicarsi su qualsiasi ricevitore avente uno dei suddetti valori di MF

- Dimensioni 5 x 6,5; Usa due transistor.

SINTONIA ELETTRONICA SEK7

5 tubi nixie, 15 circuiti integrati, ingresso fino a 40 MHz, adatta al ricevitore K7 ed a qualsiasi ricevitore per 26-28 MHz avente la prima media frequenza a 4,6 MHz, permette una lettura esatta fino al KHz, ottima per conoscere l'esatta centratura dei canali sia in ricezione che in trasmissione; se si applica il convertitore KC7 per ricevere la gamma 144-146, la lettura delle centinaia, delle decine e delle unità corrisponde esattamente poiché il KC7 viene tarato di conseguenza; base dei tempi quarzata, regolazione di frequenza e di sensibilità, dimensioni 15 x 7,5 x 4, alimentazione 5 V 500 mA, 150 V 10 mA.





NUOVI PRODOTTI

- VFO uscita 72-73 MHz, 100 mW - VFO uscita 26-28 MHz, 300 mW Chiedere depliants e prezzi.

Tutti i telai si intendono in circuito stampato (vetronite), imballati e con istruzioni dettagliate allegate.

ELT elettronica - via T. Romagnola, 92 - 56020 S. ROMANO (Pisa)

II CONCORSO DI ELETTRONICA PER I GIOVANI

L'Assessorato Sport e Turismo (Centro Ricreativo F.Ili Rosselli) in collaborazione con l'Istituto di Fisica dell'Università di Bologna, bandisce un CONCORSO DI ELETTRONICA a premi. riservato ai ragazzi fino a 17 anni compiuti.

REGOLAMENTO:

I concorrenti dovranno presentare un apparecchio elettronico costruito da loro, accompagnato da relativo schema (possibilmente autoprogettato), e sostenere un colloquio pratico-teorico tendente a dimostrare la conoscenza dei principi di funzionamento dell'apparecchio stesso. Ogni concorrente potrà presentare un solo apparecchio.

I lavori dovranno pervenire al

Centro Ricreativo Comunale « F.Ili Rosselli » entro LUNEDI' 20 MAGGIO 1974.

All'atto della presentazione dei lavori verrà comunicato ai concorrenti il giorno in cui dovranno sostenere il colloquio.

La Commissione esaminatrice sarà composta da:

Prof. Ing. G. Sinigaglia - Dott. R. Govoni - Dott. G. Tommasetti - Sig. A. Zanobetti dell'Istituto di Fisica dell'Università di Bologna.

PREMI:

- 1° Componenti atti alla costruzione di un voltmetro elettronico e di un generatore di onde
- 2° Abbonamento alla rivista « cq elettronica » + amplificatore ad integrati da 5 W (Hi-Fi), scatola di montaggio.
- 3° Componenti atti a costruire un organo elettronico.
- 4° Saldatore professionale Litesold + regolatore luce a triac, scatola di montaggio.
- 5° Saldatore professionale Litesold.
- 6° Schede di calcolatore IBM.

Tutti i lavori presentati verranno restituiti.

Per informazioni dettagliate rivolgersi al Centro Ricreativo Comunale « F.Ili Rosselli » - Via F.Ili Rosselli, 6 - Telefono 220609 - Bologna - dalle ore 14 alle 19.

Electronics

VIA CADORE, 45 - TELEFONO (02) 577.294 - 20135 MILANO

ORARIO: 9-12 e 15-18.30 - sabato e lunedì: CHIUSO

Radioricevitori e telaietti VHF a circuiti integrati con ricezione simultanea

FM + AM e copertura continua 26-175 MHz.

Ricevitori 140/160 MHz, 26/30 MHz, ecc.

Ricevitori per 10, 11 (CB), 15, 20 e 40 metri.

Ricevitori-monitor gamma continua 80-10 metri.



ELENCO ILLUSTRATO INVIANDO L. 200 IN FRANCOBOLLI

Caro OM,

in risposta al nostro appello del mese scorso sono arrivate numerose lettere, telefonate, visite dirette in Redazione.

Avevamo anche le "pagelle,, di anni, i pareri di esperti, di tecnici, di commercianti, di sociologi: la nostra e vostra decisione è di non abbandonare la autocostruzione, ma anzi di darle maggior impulso.

Contemporaneamente è utile e interessante anche un supporto informativo costituito dalla presentazione e valutazione di apparati commerciali e di eventuali kits.

Inizia quindi da questo numero una nuova rubrica: CLUB AUTOCOSTRUTTORI, affidata al professor Corradino Di Pietro, mentre il sanfilista si curerà di presentare gli apparati commerciali.

Questo numero è interamente dedicato alla rice/trasmissione e sperimentazione in onore del primo radiodilettante italiano, poi tecnico e scienziato della radioelettronica: Guglielmo Marconi, del quale ricorre questo mese il centenario della nascita. Non sono necessarie



ca - 4/74

parole ampollose: i piccoli uomini hanno bisoqno di parole per essere sostenuti: i grandi no, poggiano sulla concretezza di ciò che hanno realizzato, e il modo più degno per commemorarli è operare, con i fatti.

Guglielmo Marconi:

date importanti della sua vita

cortesia Carlo Matt

Questo anno ricorre il centenario della nascita di Guglielmo Marconi. Mentre probabilmente nessuno ignora del tutto il nome di questo illustre scienziato, vi sono però molti che poco o nulla conoscono della sua vita. Pensando di fare cosa gradita, specialmente ai più giovani, presento queste brevi note.

*

- Il 25 aprile nasce a Bologna Guglielmo Marconi, da Giuseppe Marconi e Annie Jameson (irlandese).
- 1874-94 La fanciullezza e l'adolescenza di Marconi trascorrono tra Bologna, Pontecchio, Firenze, Livorno, Egli non segue una istruzione scolastica regolare, ma si istruisce privatamente, soprattutto nelle discipline naturali e fisiche, per le quali si sente particolarmente attratto.
- 1894 Nasce in Marconi l'idea di comunicare a distanza per mezzo delle onde hertziane, prendendo probabilmente lo spunto dalla lettura degli esperimenti di Hertz e Lodge. Inizia le esperienze con congeani rudimentali autocostruiti, ottenendo risultati confortanti e trasmettendo qualche segnale da un capo all'altro di una stanza.
- 1895 Marconi proseque a perfezionare il suo sistema di trasmissione e ricezione (composto rispettivamente: da un rocchetto di Ruhmkorff e uno spinterometro a scintilla; da un coherer costituito da un tubetto di vetro con limatura di ferro e nichel e un campanello) applicandovi l'antenna e la presa di terra. Con successivi miglioramenti ottiene di inviare segnali a una distanza di 1,5 km che poi aumenterà fino a circa 3 km, con interposta una collina. Verso la fine di quest'anno cercherà invano di ottenere dal Governo italiano l'appoggio finanziario per sviluppare la sua invenzione.
- Il 2 febbraio Marconi parte per l'Inghilterra dove, con l'aiuto di influenti parenti e ottenendo l'appog-1896 gio del direttore del Post Office (Poste e Telegrafi inglesi), Sir William Preece, può ulteriormente sviluppare e perfezionare la sua invenzione. Il 2 giugno presenta domanda di brevetto inglese per la telegrafia senza fili a mezzo delle onde hertziane.
- 1897 Nella primavera di quest'anno Marconi raggiunge, con prove successive, la distanza di 15 km. Il 7 luglio gli viene concesso il brevetto 123039, chiesto l'anno precedente. Nello stesso periodo Marconi torna in Italia per esperimenti importanti a bordo della nave «S. Martino», nel golfo di La Spezia, trasmettendo fino a 18 km di distanza. Tornato in Inghilterra, fonda il 20 luglio la prima società per lo sfruttamento dei suoi brevetti. « Wireless Telegraph and Signal Company »
- Nel luglio di quest'anno si realizza il primo servizio radiogiornalistico, in occasione delle regate ve-1898 liche di Kingstown, organizzato dal giornale « Daily Express » di Dublino e realizzato da Marconi. In seguito anche la Regina d'Inghilterra si serve dello scienziato per collegare la sua residenza nell'isola di Wight con lo yacht reale « Osborne ». In questo periodo Marconi applica ai suoi apparecchi, per la prima volta, il circuito sintonico, che brevetterà in seguito. E' di guest'anno anche il primo richiamo di soccorso della storia per mezzo della radiotelegrafia.
- Il 26 marzo Marconi supera con i suoi segnali per la prima volta la Manica, collegando radiotelegra-1899 ficamente la costa inglese (South Foreland) con quella francese (Wimereux), distanti circa 50 km. In quest'anno lo scienziato riesce a comunicare tra due navi alla distanza di 140 km.
- 1900 Il 26 aprile Marconi ottiene il brevetto n. 7777 per l'applicazione dei circuiti sintonici ai suoi apparecchi. In questo periodo la società da lui fondata assume il nome di « Marconi's Wireless Telegraph Co. », mentre la portata delle trasmissioni raggiunge i 300 km (tra l'isola di Wight e la Cornovaglia).
- 1901 E' l'anno della trasmissione transoceanica. Infatti il 12 dicembre Marconi e i suoi assistenti, che si erano recati al di là dell'Atlantico a S. Giovanni di Terranova, ricevono i deboli segnali (tre punti, corrispondenti alla lettera S) trasmessi dalla potente stazione di Poldhu in Inghilterra. E' questo l'esperimento più prestigioso di Marconi e che rappresenta il definitivo trionfo della telegrafia senza

- Marconi inventa e brevetta (n. 10245) un nuovo rivelatore delle onde elettromagnetiche, il « Detector magnetico » che rende la ricezione molto più sensibile e sicura. Si svolge la famosa crociera radiotelegrafica della nave « Carlo Alberto » con a bordo lo scienziato. Marconi scopre che con le onde allora usate (~ 1000 m) vi è noteyole differenza tra la propagazione diurna e quella notturna.
- Marconi inaugura una nuova stazione trasmittente in America, a Capo Cod (Boston) e stabilisce le 1903 prime comunicazioni radiotelegrafiche bilaterali tra l'America e l'Inghilterra.
- In quest'anno Marconi costruisce l'oscillatore rotante e impiega per la prima volta in ricezione. 1904 come rivelatrice, la valvola termojonica di Fleming (diodo).
- 1905 Inizia la trasmissione regolare tra la stazione di Poldhu e Capo Cod.
- Marconi applica il disco rotante a scintilla musicale al trasmettitore di Clifden (Irlanda), 1906
- 1909 Il 1º dicembre viene conferito a Guglielmo Marconi il premio Nobel per la fisica, insieme al professor Ferdinand Braun.
- Marconi inaugura, alla presenza del Re, la stazione di Coltano (Pisa), la prima stazione « ultra-1911 potente » italiana.
- L'Inghilterra adotta ufficialmente il sistema Marconi per il collegamento radiotelegrafico con tutte le 1912 sue Colonie.
- 1914 Marconi, che in quest'anno è nominato Senatore d'Italia, esperimenta con apparecchi a valvole termoioniche, sia in radiotelegrafia che in fonia.
- Allo scoppio della guerra mondiale, Marconi si mette a disposizione della Patria e viene nominato 1915 prima Tenente e quindi Capitano del genio dirigibilisti.
- 1916 Marconi costruisce i primi apparecchi a onde corte da due e tre metri, usando anche riflettori parabolici per dirigere le onde a fasci.
- 1917 Si effettuano per la prima volta trasmissioni regolari a onde corte.
- 1918 Marconi trasmette messaggi tra l'Inghilterra e l'Australia con il nuovo sistema delle onde continue,
- 1919 Marconi acquista il panfilo « Elettra » che attrezza a laboratorio galleggiante,
- Si inaugura la prima trasmissione circolare (con un concerto) della stazione Marconi di Chelmsford. 1920
- 1922 Marconi esperimenta e propugna l'adozione delle onde corte per il grande vantaggio che offrono su quelle lunghe, usate fino a quel tempo.
- 1924 Marconi costruisce, per la rete imperiale britannica, diverse stazioni a onde corte a fascio. Primo collegamento radiotelefonico tra il vecchio Continente e l'Australia.
- 1926 Viene inaugurata la rete radiotelegrafica inglese a onde corte a fascio, costruita da Marconi.
- 1928 Marconi è nominato Presidente del C.N.R. (Consiglio Nazionale delle Ricerche)
- 1929 Marconi è insignito del titolo di Marchese.
- 1930 Marconi viene nominato Presidente dell'Accademia d'Italia. Da bordo dell'Elettra, ancorata a Genova, Marconi accende le luci del Municipio di Sidney in Australia per mezzo di segnali radioelettrici.
- 1931 Marconì inizia a esperimentare con le onde cortissime e ultracorte. Il 12 febbraio s'inaugura la prima stazione radio della Città del Vaticano, costruita da G. Marconi.
- 1932 Marconi esperimenta con microonde tra la nave « Elettra » e una stazione di Rocca di Papa (Roma) a una distanza di circa 220 km.
- 1933 In onore di Marconi viene istituito in America il Marconi's Day (2 ottobre).
- 1934 Marconi viene eletto Rettore dell'Università di St. Andrews in Scozia per un triennio.
- 1935 Marconi è nominato professore di onde elettromagnetiche nell'Università di Roma.
- 1937 Guglielmo Marconi muore a Roma il 20 luglio. La salma viene traslata a Bologna e indi tumulata nel mausoleo di Pontecchio.

* * *

Opere consultate:

L. Solari, Storia della Radio, Treves, Milano, 1939.

Scritti di G. Marconi, Accademia d'Italia, Roma, 1941.

G. Di Benedetto, Bibliografia Marconiana, C.N.R. « La Ricerca Scientifica », 1958.

G. Tabarroni, Bologna e la storia della Radiazione, Lions Club Bologna, 1965.

Degna Paresce Marconi, Marconi, mio padre, Mondadori, 1967.

Paolo Forlani

Può sembrare strano che un accanito amatore dell'elettronica come me abbia sentito la necessità di scrivere queste note, che hanno il carattere di considerazioni generali, non strettamente tecniche, come è invece mio solito.

La causa di questa necessità è che non mi sento tranquillo, riguardo al ruolo che l'hobby elettronico sta assumendo con ritmo sempre più veloce.

Stiamo passando dalla posizione d'avanguardia che tenevano i primi radioamatori (Marconi ha iniziato come hobbista...) a una posizione meno creativa, dalla quale non diamo all'elettronica molto più contributo di quello strettamente economico (compriamo i pezzi...). Diventa sempre più difficile (e inutile) comprendere il reale funzionamento dei componenti che utilizziamo; seguiamo cioè un modello della realtà basato su relazioni « ai terminali » che ci fornisce un Costruttore. Tali relazioni non sono che un modello esterno; ciò che invece succede dentro, lo sa il progettista e solo lui: come dire che noi deleghiamo al Costruttore una parte delle conoscenze necessarie per costruire i nostri apparecchi. Questi ultimi guadagnano enormemente in prestazioni, prezzo e originalità (infatti certi strumentì una volta non si potevano nemmeno pensare) e ciò è indiscutibile, ma se ne estrapoliamo questo processo, ne vien fuori che l'hobbista in futuro non creerà più; e poiché nella creazione sta il divertimento, l'hobby elettronico diventa e diventerà meno divertente.

*

Un altro grosso pericolo ci sta piombando addosso: si tratta dei circuiti a film sottile e spesso. Poiché su cq finora se ne è parlato poco, sarà bene che io dia qualche informazione sulla loro utilizzazione e fabbricazione, basandomi sui rapporti che essi hanno con i più familiari circuiti integrati. Per prima cosa riporto una tabella tratta dalla rivista dell'Associazione Elettrotecnica Italiana, « Alta frequenza » di settembre 1973: essa mostra comparativamente le principali caratteristiche delle tecnologie attuali.

tipo di tecnologia	distanza minima tra linee adiacenti (mm)	elementi realizzabili	dissipazione (W/cm²)	costi relativi di progettazione
circuito stampato	1 ÷ 2,5	solo conduttori	4÷5	1
film spesso	0,6÷1	conduttori resistori condensatori	5÷6	1,2 ÷ 1,3
film sottile	0,05 ÷ 0,1	conduttori resistori condensatori	1 ÷ 2	1,5 ÷ 2
monolitico (circuito integrato)	0,01	componenti attivi conduttori resistori condensatori di bassa capacità	0,5 ÷ 1	20÷30

Si vede subito che le tecnologie a film spesso e sottile non sostituiscono i circuiti integrati o i transistori tradizionali (infatti non vi si possono realizzare componenti attivi) ma semmai sostituiscono i circuiti stampati, con il grosso vantaggio che non risulta più necessario acquistare le resistenze e saldarle in circuito, essendo queste direttamente ottenibili in fase di stampaggio — e si noti, non sono resistenze di bassa potenza come quelle dei circuiti integrati — col film spesso è possibile dissipare di più di quanto non si faccia con resistenze tradizionali su circuito stampato. Le tecnologie a film si accoppiano egregiamente con i circuiti integrati, dando la possibilità di realizzare fuori dell'integrato le resistenze, in certi casi le capacità, e di montare, su circuiti a film spesso, anche transistori singoli di potenza, che ampliano i limiti di dissipazione posti dagli integrati.

I circuiti a film sono realizzati su un substrato isolante di allumina; nei circuiti a film sottile le resistenze sono formate da un sottile strato, di spessore dai 100 nm (nanometri) alle decine di micron, generalmente di Nitruro di Tantalio (Ta_2N) o di Nichel-Cromo (Ni-Cr) mentre le interconnessioni sono di Ni-Cr-Au (Oro) o di Ti-Pd-Au (Titanio-Palladio-Oro) o altri; la forma dei resistori e delle connessioni viene stabilita analogamente ai circuiti integrati per mezzo di tecniche fotografiche e con evaporazione sotto vuoto dei materiali da deporre. Nei circuiti a film spesso la deposizione è fatta per serigrafia, cioè per stampa diretta con un procedimento che potremmo assimilare (mi perdonino i tecnologi) a quello del ciclostile, per mezzo di vernici più o meno conduttrici i cui elementi base sono Argento, Oro, Palladio, Platino eccetera. Particolarità dei circuiti a film (inesistente per gli integrati) è che le resistenze possono essere tarate dopo la realizzazione, allo $0.5 \div 1$ % incidendole con macchine opportune ad abrasivo, a laser, oppure ossidando il Nitruro di Tantalio nei circuiti a film sottile. I componenti « esterni » come integrati, transistori, condensatori grossi, vengono saldati a stagno, a ultrasuoni o per termocompressione, direttamente dallo stesso lato dei conduttori.

Appare subito chiaro che ben difficilmente un amatore potrà attrezzarsi per simili complesse tecnologie — rimarremo cioè fermi al circuito stampato, oppure dovremo acquistare, già fatti, blocchi a film ancora più grandi e più completi degli attuali circuiti integrati, e ancora di più il nostro hobby rischierà di cadere nella semplice interconnessione di « black-boxes » (« scatole nere », cioè robe misteriose di cui si ignora il contenuto e si conosce solo la funzione).

Il mio parere è dunque che i circuiti integrati al presente, e i circuiti a film nel futuro, ci porteranno a realizzare apparecchi di grande complicazione e di ottime prestazioni, con spese ridotte, e questo è un dato positivo; ma ben poco sapremo della strada che elettroni e lacune compiono negli apparecchi: è come lavorare a una catena di montaggio, in cui si conosce solo quella data operazione e non il prodotto finito. Il livello logico e sistemistico delle realizzazioni ne trarrà enorme vantaggio, mentre, purtroppo, rimarrà diminuita la soddisfazione del dire « Questo l'ho fatto io! ».

*

Un altro problema che sento sempre più pressante è la necessità di informazione.

Come si fa a seguire, con una sola mente e nel solo tempo libero, l'evoluzione di un mercato che ogni giorno sforna una miriade di componenti nuovi? L'unica è specializzarsi, cioè limitarsi a considerare alcuni aspetti, che diventeranno sempre più ristretti, dell'elettronica, e a lavorare attivamente solo in settori piuttosto limitati. Evidentemente anche da ciò si comprende come l'hobbismo possa risultare degradato, rispetto all'elettronica professionale, in cui ogni operatore, pure specializzato, ha però maggiore possibilità di informazione, trovandosi come elemento attivo all'interno del

3)

In definitiva la mia opinione è che, mentre l'elettronica continuerà la sua rapidissima evoluzione, noi come hobbisti dovremo prepararci sempre più attivamente per farci strada in un sempre più complicato groviglio di componenti e tecnologie. Può sembrare l'opinione di un vecchio, attaccato alle tradizioni, ma vi posso assicurare che il mio interesse per l'elettronica non è né da vecchio (ho 23 anni) né da amante delle tradizioni.

Come opinione, è suscettibile di numerosissime critiche, anche perché in queste righe ho voluto anticipare un futuro che nessuno può facilmente prevedere.

Ma forse proprio le ragioni che porteranno i lettori a criticare il mio pessimismo, saranno le spinte che manterranno vivo il più interessante hobby che si possa avere: l'elettronica.

Naturalmente sono pronto ad ascoltare le critiche, e a rispondere!

PRENOTATE CO SEMPRE NELLA STESSA EDICOLA

Tra le materie che tendono a scarseggiare sempre più — non solo in Italia, ma in tutto il mondo — c'è da qualche tempo anche la carta.

Per non trovarci costretti a ridurre il numero delle pagine, invitiamo i lettori ad aiutarci per ridurre al minimo gli sprechi di carta.

Ognuno potrà darci un prezioso aiuto acquistando cq sempre presso la stessa edicola, magari prenotando già il numero successivo.

mercato.

Radiotelegrafia e potenze minime

14SN, Marino Miceli

Due anni orsono, quando nella rubrica SIGNALS RECEIVED incoraggiavo i principianti e i non-principianti ad apprendere e usare la telegrafia Morse, ricevetti numerose lettere di aperta e talora violenta disapprova-

zione, come anche qualche lettera di consenso.

Tra gli avversari della telegrafia le argomentazioni, in generale, possono così riassumersi: « SN è un illuso, la assolutamente inutile quanto antiquata telegrafia Morse è un perditempo che ritarda di mesi il raggiungimento dello scopo a cui tende il dilettante: parlare, parlare, parlare, con suoi simili vicini e lontanii il professionista, lo studente pressato dagli esami, il padre di famiglia, insomma l'uomo normale non affetto da deformazione mentale di tipo radiantistico, dove troverà il tempo per tradurre i pensieri in segnali di codice e viceversa? ».

Quanto segue non è evidentemente dedicato a coloro che la pensano così e considerano la telegrafia « una cosa ormai morta », è dedicato invece a quella minoranza che, desiderando vivamente applicarsi all'hobby della Radio, non vuole investire somme notevoli in un passatempo, né d'altra parte è soddisfatta di fare solo « quattro chiacchiere nel salotto cittadino, o poco più allargato ». Strano a dirsi, ma le lettere di consenso allora non mi vennero da vecchi OM come me, affetti cioè da quella citata « deformazione mentale », ma da persone che avevano appena ottenuto la licenza, o erano in procinto di presentarsi agli esami: un tale mi diceva « il baracchino comprato due anni fa dalla ditta XXX dopo un primo momento di entusiasmo mi ha aduggiato — sono sempre le solite chiacchiere tra le solite persone, se poi ti capita il lungo-parlatore che monopolizza il microfono per tornate di un quarto d'ora... sarò un illuso, ma vorrei levarmi il capriccio di costruire un apparecchietto da due o tre valvole, come quelli « obsoleti » che montavate voi, e poi vedere se con una vecchia 6L6 si può collegare almeno l'Europa ».

Gli risposi che per collegare soltanto l'Europa, una 6L6 con « supponiamo 20 W ingresso » era troppo, e gli feci presente che in un contest del '72 una stazione multioperatore olandese, della potenza ingresso di 10 W, aveva realizzato 2000 QSO in 48 ore, usando le sei bande HF, e quindi perdendo solo qualche mezz'ora a causa della propagazione in corso di cambiamento, in certi periodi critici; il 70 % dei collegamenti era poi

avvenuto con Paesi extraeuropei.

A questo punto non pochi lettori cominceranno a pensare che, al pari dei pescatori e dei cacciatori, anche gli OM « le sballano grosse », specie quando si tratta di sostenere « una causa persa », ma non è esatto. I dati dell'exploit di PE2EVO, la stazione ORP olandese, sono stati pubblicati su QST e sul bollettino IARU, ma in effetti non sono poi così straordinari come potrebbero sembrare a prima vista. Poiché per realizzare un collegamento con buona comprensibilità in Morse, è necessaria una potenza pari a un centesimo di quella occorrente nella fonia (A3 con portante a due bande) vediamo che i 10 W equivalgono a 1 kW di fonia, perciò con 1 kW e diversi operatori di ricambio, l'impresa non è poi tanto eccezionale.

La grande semplicità dei mezzi, che permette l'autocostruzione anche da parte di amatori poco preparati, e la possibilità di avere « il mondo a portata di mano » impiegando potenze davvero modeste, spiegano i mo-

tivi per i quali nei Paesi non-latini la A1 gode di grande popolarità.

ABBIAMO INTERVISTATO PER VOI UN PRIMATISTA ITALIANO

Non è stata cosa facile rintracciare Nino, I7ZCZ di Foggia, per il semplice motivo che a Foggia non c'era, da un po' di tempo egli infatti è « allievo marconista » alla Scuola Trasmissioni di S. Giorgio a Cremano (NA). Questa di classificare « allievo marconista » il « soldato Paglialonga Nino », classe 1952, non ci riesce molto comprensibile, egli infatti è stato SWL dal 1967 al '71 ottenendo ben 111 QSL di conferma da altrettanti Paesi diversi e come SWL (I1-13854) è stato primo classificato nella edizione 1970 nel Contest Italia — sezione SWL — aggiudicandosi la « Tarqa d'argento » ben visibile nella foto, sopra il VFO.

Nino ottenne la patente, senza studiare il Morse, perché già lo praticava da alcuni anni, nel 1970; poi dovette aspettare per dieci mesi la licenza. Nel frattempo il « vecchio cassone inglese R 107 » che gli aveva permesso di avere oltre 100 Paesi confermati, non era più all'altezza di un OM ambizioso e perciò Nino andò costruendo il « mostro » attualmente in uso: Gruppo AF Geloso 2613, preceduto da un accordatore d'antenna; 2º conversione a 467 kHz tipo Geloso; amplificatore selettivo a 50 kHz, realizzato con un surplus militare

USA — il poco noto BC453 — segue rivelazione, filtro BF e cuffia.

Si tratta invero di « un trenino » che è costato poco in denaro ma molto in lavoro e messa a punto: ottimo per la telegrafia, sopratutto per l'alta selettività e la ottima sensibilità, che si può esprimere come basso fruscio — e quindi quando il rumore sta giù, anche i segnali molto deboli vengono fuori — Nino poi ha scoperto da solo una cosa che noi vecchi sapevamo bene, ossia che la sensibilità di un ricevitore si « tira su » con l'accordatore di antenna; in certi casi questo quadripolo passivo vale più di uno stadio d'amplificazione perché dà guadagno netto, e non rumore+guadagno come un quadripolo attivo.

Al QRP, ossia all'uso costante di un trasmettitore che irradia non più di 2 W, il nostro amico ci giunge per caso: egli in effetti, appena ottenuta la licenza, si mise attorno a un trasmettitore di maggior mole: almeno un 70 W ingresso, su una intramontabile « 807 ». Rimpastando i materiali del VFO Geloso, aveva già preparato la parte eccitatrice del trasmettitore; mancava ormai solo il P.A.; quando gli venne voglia di provare a farsi sentire a due chilometri di distanza, dove abita 11BNX.

Il locale della stazione I7ZCZ misura metri 1,50 x 1,50 (forse per motivi di spazio Nino non è né fonișta né QRO...).

Da sinistra verso desta: Manipolatore elettronico autocostruito; Trasmettitore: telaio « pieno di vuoto » perché mancano P.A e alimentazione AT un tempo previsti; Ricevitore composto di diverse parti aggiunte, tra cui il Q multiplier.

Attaccata l'antenna all'eccitatore, e chiamato per telefono l'amico, ebbe la strabiliante notizia: arrivi SB + 30 dB! La riprova fu fatta in gamma 14 MHz: è sera avanzata, poco traffico nella sottobanda A1, a un incerto e anche breve CQ, alle 22,10 risponde UA1TAY con un rapporto di 599.

Da quel giorno Nino ha deciso che 2 W antenna bastano: difatti in poche settimane ha lavorato tutta <mark>l'Euro-</mark>pa, incluso il Liechtenstein, le isole Faröer e la Alan Is(OH0). In un anno e mezzo ha colle<mark>gato i cinquè continenti più l'Antartide (UA1YH/M) e ha 65 Paesi confermati; ora l'attività QRP è sospesa, perché Nino è diventato... « allievo marconista ».</mark>

I7ZCZ è dunque la conferma che dalle assurdità può nascere una nuova poesia: è assurdo che in questa era di consumismo si costruiscano gli apparati mettendo insieme pezzi eterogenei (che poi assurdamente vanno); è assurdo che un giovane dalla bella voce adoperi il telegrafo dei « matusa »; è assurdo, infine, limitarsi a 2 W quando con un bel mucchietto di biglietti da mille si può acquistare un « lineare di grande potenza ».

Però dalla somma di tante assurdità nasce un fascino nuovo: il fascino del QSO incerto, che ha un sapore quasi pionieristico, per cui anche il solito DL o YU appena collegato ti dà la sensazione del successo: il tuo pensiero convogliato da un trascurabile quantum di energia ha passato le Alpi, ha passato il mare — così conclude 17ZCZ.

A un OM così animato di spirito pionieristico, cq elettronica ha deciso di dare un particolare riconoscimento proclamandolo « OM dell'anno ».

Egli sarà invitato a Bologna per una riunione con tutta la staff delle edizioni CD e festeggiato calorosamente.

Ma questo spirito non va perso, ed è per ciò che cq intende rinnovare la premiazione per il 1975. Vediamo a pagina seguente come.

COME DIVENIRE « OM DELL'ANNO » PER IL 1975

Le notevoli imprese di 17ZCZ possono essere eguagliate e, perché no, superate, da tutti gli OM in possesso di grande tenacia, un buon ricevitore, un trasmettitore anche telegrafico. Per realizzare un ORP, basta di solito impiegare lo stadio pilota del finale come P.A; si toglie la valvola di potenza, si toglie la relativa alimentazione e poi, con qualche cavallotto, si trasferisce l'energia RF disponibile al volano anodico di P.A. I QSO debbono essere fatti in grafia, ma come già sapete, con un po' di buona volontà in una settimana s'impara a trasmettere in codice e in due settimane s'impara a comprendere la maggior parte delle frasi che gli OM si scambiano durante un QSO.

La sfida all'OM dell'anno comincia il 1º maggio 1974: i partecipanti dovranno presentare un estratto del quaderno di stazione entro il 28 febbraio 1975 — saranno conteggiati i collegamenti fino al 31 dicembre 1974, nel computo dei punti sarà tenuto conto del numero dei Paesi, della distanza, delle gamme impiegate ecc. secondo un Regolamento che verrà pubblicato quanto prima. L'estratto del Quaderno di stazione dovrà essere accompagnato da una attestazione di due OM (probi et boni hòmines) che dichiarino la veridicità di quanto in esso, e che affermino essere il trasmettitore di potenza non maggiore di 10 W ingresso allo stadio finale. Ove possibile, i due OM dovrebbero essere esponenti della Sezione ARI più vicina.

La premiazione avrà luogo nell'aprile 1975 a Bologna, in occasione dell'annuale incontro degli « amici di cq elettronica ».

INFORMAZIONI UTILI

1) Significato di QRP: trasmettere con piccola potenza - quanto piccola? Il QRP non è stato quantizzato, i più sono però d'accordo per una potenza non maggiore di 10 W ingresso al finale: ad esempio 250 V x 35 mA assorbiti e dissipati facilmente (al 50 %) a un tubo finale per ricevitori o da un transistore di potenza non troppo costoso, sono un QRP.

2) Le gamme: 7 e 14 MHz sono frequentate dal maggior numero di DXers, gli 80 m son un po' troppo rumorosi (lo saranno meno nei prossimi tre anni); i 21 MHz, ottimi in certe ore, sono frequentati dai « Novices

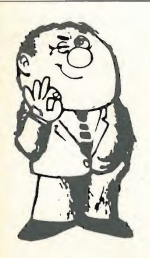
USA » e quindi è facilitato il conseguimento del WAS (collegamento con i 50 stati USA).

3) L'antenna: un filo teso più in alto che si può, di qualsiasi lunghezza ma almeno 20 m o giù di li. Un buon accordatore all'ingresso nell'appartamento, utile al ricevitore, indispensabile per il trasmettitore.

4) Il ricevitore: si può arrivare col trasmettitore, quasi dove arriva il ricevitore, quindi occorre poter ascoltare bene — e un buon orecchio non basta — selettività e basso rumore nei primi stadi (quello che poi si dice sensibilità) aiutano ad arrivare lontano.

5) Massime distanze copribili: secondo gli americani con 2 W antenna si coprono 6000 miglia, ma non si arriva in quei Paesi che sono nel raggio delle 10 mila miglia — i collegamenti all'Antartide e in Estremo Oriente di 17ZCZ sembrano smentire questa asserzione, peraltro basata sul computo statistico, sulla base di esperienze di numerosi QRP USA.

6) Tecnica operativa: rispondere di prevalenza a CQ di altri; chiamare di rado e brevemente; salvo indicazioni diverse, rispondere isoonda. Metodi diversi sono usati specialmente dalle stazioni rare: esse, per diradare il QRM, usano invitare a rispondere 15 o 20 kHz più in alto o più in basso della propria frequenza di emissione.



Un hobby intelligente?

diventa radioamatore

o, per cominciare, stazione d'ascolto con nominativo ufficiale.

Iscriviti all'A,R,I,

filiazione della "International Amateur Radio Union" in più riceverai tutti i mesi

radio rivista

organo ufficiale dell'associazione.
Richiedi l'opuscolo informativo
allegando L. 200 in francobolli per rimborso spese di spedizione a:

ASSOCIAZIONE RADIOTECNICA ITALIANA Via D. Scarlatti, 31 - 20124 Milano

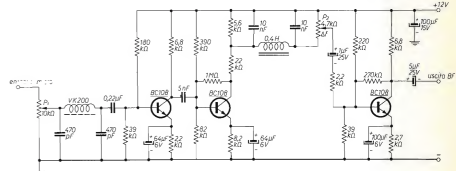


Modulatore di fase per trasmettitori NBFM

ing. Ivo P. Canova

Lo dedico agli autocostruttori, sperimentatori accaniti e insaziabili del dopocena e della domenica! lo sono uso ascoltare la « nobile gamma dei due metri » sulla quale regna sovrana la modulazione di frequenza. Se fa piacere udire ottime modulazioni acquistate a suon di centinaia di chilolire mantenute in efficienza da appositi servizi tecnici, non altrettanto può dirsi della ormai sparuta schiera degli autocostruttori, più preoccupati dei watt RF che della intellegibilità dell'informazione trasmessa.

Dono loro in pasto questo schema senza pretese da me provato e riprovato sia con varicap, sia con transistore a reattanza. Le prestazioni fornite dal circuito colmano una giornata festiva, altrimenti buca.



Per stare al passo con la moda e il titolo vi parlerò di modulazione di frequenza a banda stretta o più propriamente di modulazione di fase: elevato rendimento, immunità ai disturbi, semplicità circuitale.

Tre transistori al silicio BC108 (o simili) svolgono rispettivamente le funzioni seguenti: preamplificatore, limitatore di ampiezza, separatore. Fra i due ultimi stadi si interpone un filtro passivo LC con frequenza di taglio a 3400 Hz circa. Un potenziometro P_i , all'entrata, regola la sensibilità del microfono dinamico (del tipo per registratori a cassetta) e il « volume » o indice di modulazione; un secondo, all'uscita del filtro, limita la deviazio ne a \pm 5 kHz, rispetto alla frequenza centrale.

Impiegando un microfono piezoelettrico ad alta uscita si omette il primo stadio. Il BC108 limitatore interviene a $10\,V_{pp}$, squadrando il segnale a favore della comprensibilità in condizioni avverse. Occorre tuttavia un filtro passa-basso per tagliare le frequenze superiori a $3400\,Hz$ e le armoniche generate dal limitatore. Il finale a radiofrequenza le tradurrebbe « infedelmente » in allargamento di banda con frange o « splatters », per capirci al volo. I secondari in serie (nel giusto senso) del trasformatore d'uscita per single-ended (GBC HT/2470) formano l'induttanza da $0.4\,H.$

I condensatori da 10 nF del filtro sono a dielettrico poliestere.

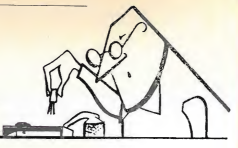
Il terzo stadio, controreazionato in continua e in alternata, separa il passa-basso dall'utilizzazione e ne ricupera le perdite. Per modulare la capacità di un varicap occorre un condensatore da 100 nF con opportuno partitore resistivo. Vi consiglio invece, come previsto sullo schema, un elettrolitico da 5 µF, 15 V, per trasferire il segnale di bassa frequenza sul resistore di polarizzazione di emettitore di un transistore a reattanza. Gli spostamenti del punto di lavoro di questo modulano in fase l'oscillatore; le moltiplicazioni (da 12 a 18) trasformano le variazioni di fase in modulazione di frequenza.

A questo punto vi rimando per la parte a radio-frequenza all'articolo di Guerrino Berci, « In 2 m, in AM e FM », apparso su cq 11/72. Ultima raccomandazione: non dimenticate il filtro RF in entrata!

sperimentare[©]

circuiti da provare, modificare, perfezionare presentati dai Lettori e coordinati da

> Antonio Ugliano, I1-10947 corso Vittorio Emanuele 242 80053 CASTELLAMMARE DI STABIA



© copyright cq elettronica 1974

La passionaccia per la radio, Vincenzo Quagliarulo ce l'aveva sempre avuta fin da giovane ma purtroppo, sempre tribolante tra ristrettezze e bisogni di famiglia, aveva dovuto relegarla in second'ordine ma ora, finalmente, tra inenarrabili economie realizzate un po' nel non fumare e un altro poco grazie agli sceicchi del Kuwait che l'avevano messo a piedi, finalmente era riuscito a mettere da parte una sommetta con la quale intendeva acquistare un vero ricevitore: anche se di recupero.

Finalmente finiva l'epoca che lo aveva visto arrabattarsi intorno alla vecchia radio Balilla infilando l'orecchio nell'altoparlante nella vana speranza di sentire la lontana stazione, finiva l'epoca in cui quasi impazziva a non poter decifrare i segnali in SSB, un buon ricevitore, anche se d'occasione, ormai lo sognava anche di

E così, dopo aver fatto l'ultima cresta alla busta della tredicesima, il nostro Vincenzino fu pronto. Di buon ora, contanti in tasca, tirò fuori la sconquassata 500 di famiglia e si recò da un noto rigattiere che, tra specchiere, comò, catini smaltati e macchine per daguerrotipi, trattava anche vecchie radio.

Cominciò a girare per il locale nella « sezione aradii » ammirando allineati sui banchi gloriosi e vecchi cimeli combattenti e reduci, scrostati e ammaccati, gioielli del progresso dell'ultimo trentennio. Ammirò con occhio critico i vari BC, AN eccetera del surplus americano, gli sconquassati cassoni MK inglesi, i vari « Feind hort mit » tedeschi e qualche gloria italiana (!).

Dopo il primo giro dei banchi, ricominciò da capo. Non perché, come l'asino di Buridano non sapesse decidersi per la scelta, ma per un altro fattore e cioè che quegli aspiranti rottami, seppure ben conservati, con incredibile faccia tosta esibivano cartellini con cifre che, quasi sempre, sfioravano i cinque zeri. Un ipotetico osservatore, in quel momento, guardando in testa al nostro Vincenzino, avrebbe notato un fumetto in cui si vedeva un ricevitore con due ali che volava via.

Un sogno che naufragava.

Stava per iniziare il terzo giro dei banchi allorché fu avvicinato da un commesso che, con fare osseguioso, gli si mise a disposizione per consigliarlo nella scelta. Con inquietante magniloquenza, cominciò a enumerargli le possibilità del tale ricevitore, a esternargli i pregi del tal'altro nonché l'elasticità di impiego di un altro e così via. Parlando sempre lui, gli fece fare un altro giro dei banchi. Tornato al punto di partenza, concluse la sua fatica orale dalla quale il frastornato Vincenzino ancora non si riprendeva, ma, fattosi coraggio, tirò in ballo il fattore prezzi. Il commesso allora, fattasi dire la cifra disponibile, chiese al proprietario che chiese al tecnico che a sua volta chiese alla commessa poi, un conciliabolo a quattro. Mentre conciliabolavano, ogni tanto buttavano al nostro un occhio e decisero che, sì, per quella somma un po' pochina (per la cronaca 50 fagioli) qualcosa c'era, anzi c'era veramente un affarone, quel tale ricevitore veramente professionale che avevamo messo via per quel dottore di Roma, beh, un po' scrostato, però nuovo (glielo garantisco!), un vero affare (tanto nuovo che una mano ignota aveva graffiato sulla vernice: Tobruk 22-9-941). Basta dargli una mano di vernice, cambiare qualche valvola e qualche condensatore ma poi avrà un ricevitore nuovo, veramente nuovo. Un affare eccetera, eccetera, eccetera.

Da un polveroso sottoscala, tra gabbie per pappagalli e stadere arrugginite, venne tirato fuori una specie di sarcofago, pesantissimo, sporco e arrugginito. Mentre il rigattiere continuava a magnificargli l'acquisto il nostro Vincenzino tirò fuori la grana pensando che agli effetti, sempre « un vero ricevitore » aveva acquistato per cui, dopo la mancia al commesso, caricò in macchina il pezzo d'antiquariato pregustandone le pre-

Giunto a casa, con l'aiuto del portiere, altra mancia per portarlo al quarto piano, l'oggetto fu deposto con le dovute attenzioni sul tavolo del tinello. Per tirargli via la polvere ci volle l'aspiratore e si dovette lavarlo con la soda per vederne l'esterno. Manopole e quadranti, lucidati a giorno, fecero bella mostra mentre il nostro eroe, impugnato un cacciavite e circondato da moglie e figlia, si apprestava a svitarne il pannello posteriore per verificarne l'interno. Certo ci volle qualche sforzo in più per rimuovere le viti bloccate da circa quarant'anni ma poi, come Dio volle, il pannello saltò via. Il guaio però fu che, insieme con il coperchio, dall'interno del ricevitore saltò fuori anche un topo che nel negozio del rigattiere aveva scelto quel ricevitore come sua stabile dimora. Apriti cielo, tra le urla di terrore della moglie e rispettiva figlia, il costernato Vincenzino vide il topo fare un salto dal tavolo e scappare nelle stanze interne. Fu il finimondo: vano ogni inseguimento. Tra un subisso di improperi rivoltigli dai familiari, fu iniziata la caccia al topo. La signora Camilla del secondo piano prestò una trappola mentre la vecchia signora Rosa, insegnante a riposo, con mille raccomandazioni, prestò il gatto. Alle undici di sera fu avvertito uno scricchiolio in salotto, a mezzanotte un altro nel bagno. E così, tra un rumore e l'altro, mentre il gatto pacificamente dormiva in poltrona, passavano la notte in bianco.

La moglie rimpiangeva il suo cappotto di pelliccia che sicuramente il sorcio avrebbe rosicchiato mentre la figlia rimpiangeva il suo giaccone di renna regalo del suo quartultimo fidanzato nelle cui tasche, sicuramente,

il topo avrebbe fatto il nido.

Accorrevano a ogni rumore che si sentiva in casa: la moglie armata di scopa, la figlia di una scarpa, Vincenzino con la doppietta. Nel cuore della notte il topo, ormai stanco di tutta quella confusione, decise di andarsene a dormire dove aveva sempre dormito e cioè nel ricevitore e giacché questo troneggiava ancora sul tavolo del tinello, arrampicandosi per la tovaglia, stava per raggiungerlo, ma il suo armeggiare era stato seguito dagli attenti cacciatori per cui, con frastuono tremendo, Vincenzino gli scaricò addosso la doppietta la moglie la scopa e la figlia la scarpa.

Risultato: svegliato di soprassalto, il gatto saltò sull'armadio e cominciò a miagolare straziatamente, i condòmini invasero l'appartamento capeggiati dalla signora Rosa che rivoleva il gatto, poco convinti della storia del topo loro ammannita e pensavano che sicuramente il boato che avevano sentito era venuto fuori da qualche atra diavoleria di Vincenzino e precisamente da quella cassetta di ferro tutta sforacchiata che stava sul tavolo del tinello da cui usciva ancora un filo di fumo. Il topo, nel frattempo, spaventato a morte, profittando della porta aperta, se la dava a gambe. Ora convive con il gatto della signora Rosa.

3° CONCORSO INTERNAZIONALE SPERIMENTATORI

Ho atteso sino al 23 dicembre « la comodità » delle itale poste per decidere i vincitori in quanto la maggior parte degli elaborati sono giunti dopo il 30 novembre precedentemente stabilito. Per tale data sono pervenuti 93 lavori così suddivisi: 1ª classe, 47; 2ª classe, 22; 3ª classe, 24. Considerato l'impegno, tutti gli elaborati sono stati ritenuti validi compresi tre che non erano come lo schema indicato, sette che non oscillavano, uno con un transistore PNP e uno con una bobina Corbetta per onde medie al posto di quella data... Sono risultati vincitori:

- 1) 1º classe: signor Gianfrancesco BERTONAZZI, via Zappetti 62, Portogruaro. Un assegno di lire 10.000.
- 2) 2º classe: signor Rodolfo ANGELINI, via Prenestina 1012, Roma. Un assegno di lire 15.000.
- 3) 3º classe: signor Luigi PARIZZI, piazzetta del Casinò 2/A Saint Vincent. Un assegno di lire 20.000.

Inoltre, a tutti i partecipanti, una confezione costituita da:

- 1) un MOSFET MEM571;
- 2) un triac 2 A, 350 V;
- 3) tre transistori BC140.

Quando leggerete queste note, poste italiane consentendo, i signori in oggetto avranno già digerito i premi. Tutti gli elaborati sono stati restituiti.

MEA CULPA: aprendo un cassetto, ho rinvenuto il provatransistori destinato al signor Sergio MICHELINI di Roma, vincitore del 2º CIS che credevo di aver già inviato. Chiedo venia e provvedo doverosamente.

ATTENZIONE

Riceviamo talvolta proteste per mancate risposte a quesiti posti: desideriamo precisare che, salvo rarissime e deprecabili nostre manchevolezze, tutte le lettere trovano un preciso e rapido riscontro: se qualcuno non riceve risposta è perché della corrispondenza va smarrita nei caos degli scioperi postali, o porta un indirizzo sbagliato, o non indica l'indirizzo del mittente.

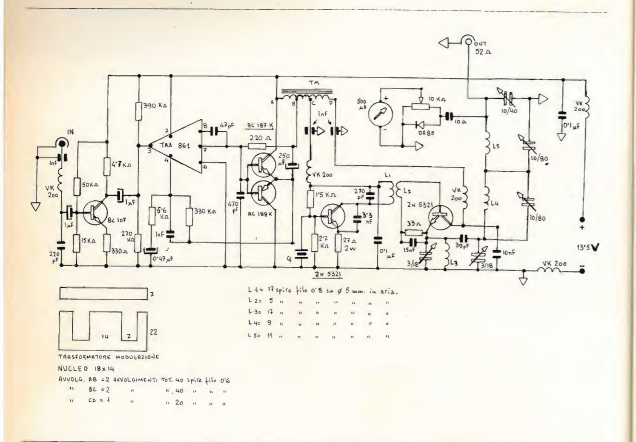
Qualche volta riusciamo anche a rispondere a qualche « Carlo di Meringate di Sotto » perché il detto Carlo è abbonato e l'altro abbonato di Meringate di Sotto si chiama Ercole Bicipiti, ma non sempre è così facile.

Altre volte le lettere sono di grafia illeggibile, o un tantino vaghe... « tre o quatro mesi fa, forse un anno c'era un progetto, quello con la foto un po' sulla destra, ecco lì la R2 non ho capito... »

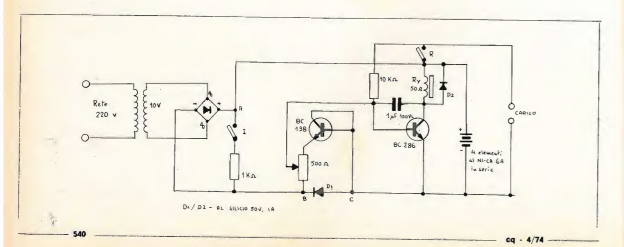
Abbiate quindi fiducia nella nostra certa risposta, ma dateci una mano e non prendetevela con noi se le Poste recapitano in ritardo... o mai!

cq elettronica

Apre la sfilata questo mese il signor Nicola MAIELLARO, via Turati 1, Bari con un trasmettitore per i 27 MHz. Nicola fà una larga esposizione che purtroppo devo condensare: al posto del 2N5321 potranno andare bene anche i 2N5320. Alettare bene il finale. Il rapporto SWR dev'essere non oltre 1:1,4. L'AF si misurerà con una sonda di carico e con la legge W = V x V/2R dove V è la lettura del tester e R il carico.



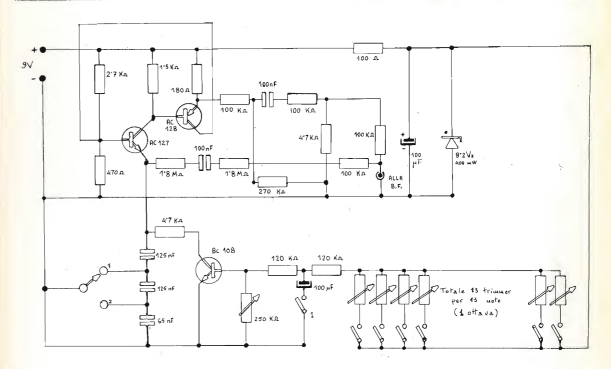
Segue Paolo PAGANELLI, via Rivaletto 14, Sant'Alberto (RA) con uno schema di lampada di emergenza rilevata da un prototipo.



Quando c'è tensione in rete, la batteria è in carica; tra i punti B e C, essendo il diodo D_i in conduzione, c'è una tensione debolissima non sufficiente a mandare Q_2 in conduzione e quindi il relay è diseccitato. Mancando la tensione di rete, e con l'interruttore I chiuso, attraverso la resistenza da 1 k Ω avremo tra i punti BC la tensione della batteria che, dosata dal trimmer, manderà in conduzione Q_2 eccitando il relay e presentando la tensione di batteria sul carico. Al ritorno della tensione di rete cadrà la tensione tra i punti B, C perché la batteria riprenderà la carica e D_1 si blocca e il relay si diseccita.

恭 恭 芳

Si presenta ora Pierangelo PARAZZA, 3ª Compagnia Genio Pionieri ARIETE - Caserma Mario Fiore - Pordenone, con un moog-sintetizzatore.

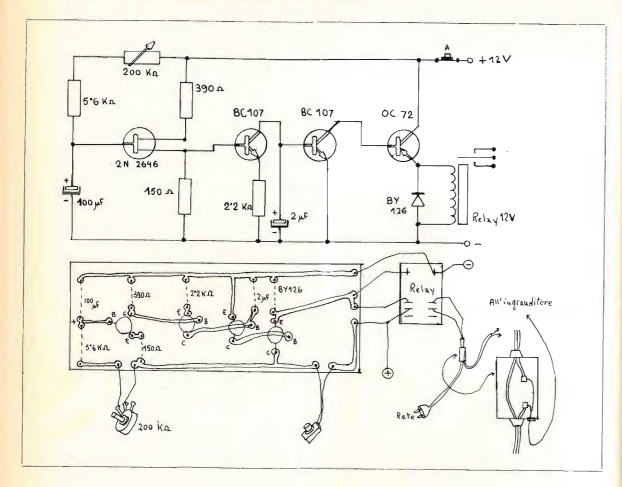


Dunque, con l'interruttore I aperto, lo strumento si presenta come un comune organo monodico, mentre con I chiuso si avrà l'effetto « moog ». Logicamente, per ottenere che il tutto vada a punto, si dovranno tarare i 13 trimmers per le 13 note di una ottava.

G.B.C.

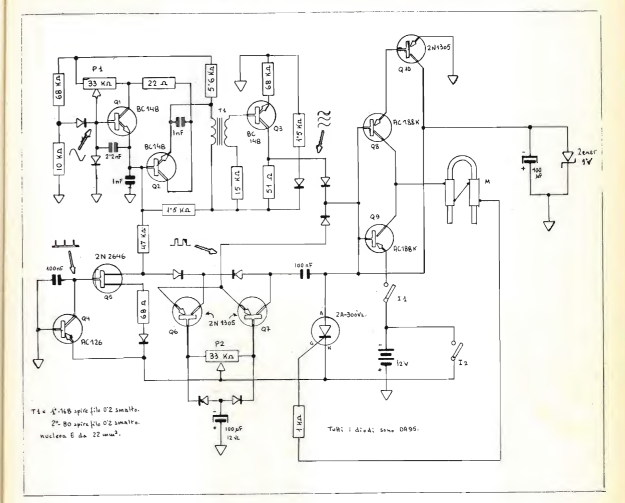
Tutti i componenti riferiti agli elenchi materiale che si trovano negli schemi della rivista sono anche reperibili presso i punti di vendita dell'organizzazione G.B.C. Italiana

Abbiamó ora Sebastiano BOZZON, corso Bruno Buozzi 37, Napoli, con un temporizzatore per regolare i tempi di posa di un ingranditore. Invece di utilizzare un triac com'è fatto su un prototipo dell'Amtron, ha modificato il circuito originale in modo da potervi utilizzare dei transistori arcaici. Il cuore della baracca è l'UJT che regola il tempo di posa, poi il resto lo fà San Gennaro.





Conclude il prof. Ilianovic Antonov Popov della Reale Accademia delle Scienze. Il professore, che è anche corrispondente della nota rivista Narodna Elektronika, risiede a Nicolaijewna al viale Kennedy 82 e ci propone lo schema di un piccolo propulsore antigravitazionale.



E' adatto per poter essere utilizzato su piccoli modellini del peso non superiore ai 5 kg. Il professore, così spiega il funzionamento: « Com'è noto, la terra su cui noi abitiamo, per forza gravitazionale, cerca di attrarci. Questo progetto crea appunto un campo magnetico di segno opposto a quello terrestre e giacché, com'è noto, due segni contrari si attraggono, con apposito accorgimento crea anche due segni uguali in modo che si respingano. Per il progetto occorre un magnete a forma di ferro di cavallo su cui, in due appositi avvolgimenti, verranno avvolte due bobine costituite ciascuna da 114 spire di filo da 0,5 mm smaltato. Detta calamita deve fuoriuscire dalla parte inferiore del modello. Và specificato che deve essere un magnete da avere una capacità attrattiva non inferiore a 3500 gauss. Il potenziometro P, regola gli spostamenti basso--alto in modo da far sì che il modello possa salire o scendere mentre il potenziometro P2 regola lo spostamento destra-sinistra del modello stesso. Per il resto, essendo chiaro lo schema, non occorrono ulteriori dettagli ».

Consiglio il montaggio a tutti quei lettori che continuamente mi chiedono lo schema di un radiocomando « facile-facile ».

Questo fa per loro.

L'interruttore I, fa partire il magnete mentre I2 provvede a far funzionare i generatori di impulsi per gli spostamenti.

Buon divertimento.

La pagina dei pierini [©]

Essere un pierino non è un disonore, perché tutti, chi più chi meno, siamo passati per quello stadio: l'importante è non rimanerci più a lungo del normale

via Roberti, 42 41100 MODENA



© copyright cq elettronica 1974

Fierinata 149 - Il pierino Ca. Sal. di Querceta (LU) è un altro che chiede lo schema del famigerato TEN TEC. Sapete cosa vi dico, prendo lo schema (che è una vera schifezza, fotocopia di fotocopia, di fotocopia...!) lo mando a cq con preghiera di incaricare quel mago del loro disegnatore di tirar fuori qualche cosa di decente, così spero di accontentare i richiedenti che stanno veramente diventando un po' troppi.

E guardate cosa ha fatto il mago! (Nota di cq).

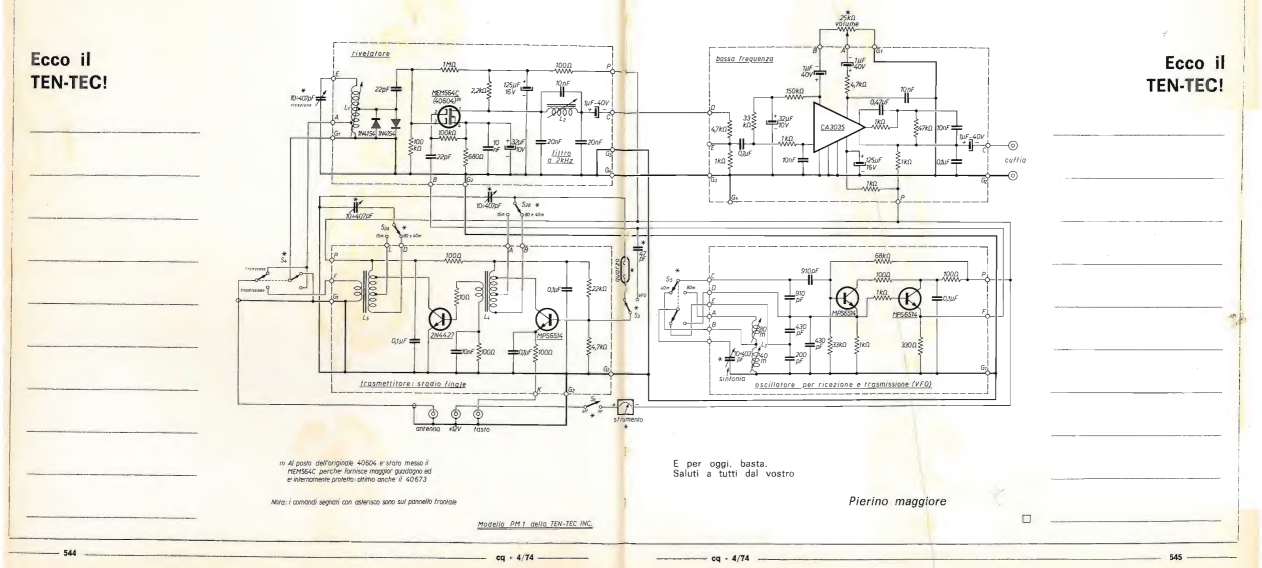
Per quanti chiedono informazioni sui componenti, come l'oscillatore, il preamplificatore di bassa, il filtro a 2 kHz, non c'è altra risposta che cercare di arrangiarsi, provando e riprovando con i componenti che si hanno sottomano. Io purtroppo non ho il tempo di costruire di sana pianta questo apparecchio impiegando dei componenti reperibili sul nostro mercato. Forse, ed è un'idea che sto accarezzando da parecchio tempo, cercherò di realizzare il filtro per i 2 kHz senza i famosi toroidi da 88 mH, ma con un integrato TAA861a che è veramente

un integrato « universale » a giudicare dalla gran quantità di circuiti pratici che fornisce la sua Casa costruttrice. Ma ciò che mi ha fatto definire il buon Carlo un pierino è stata la sua seconda richiesta, cioè lo schema di un modulatore per un « trasmettitore a portante controllata a transistor ».

Tutto Iì, senza specificare altro: caro Carlo, un siffatto modulatore non esiste. Infatti dalla tua richiesta si potrebbe pensare che tu vuoi un modulatore capace di funzionare con qualsiasi trasmettitore, di qualsiasi potenza. Purtroppo, per costruire un modulatore bisogna fornire i dati riguardanti la potenza del trasmettitore, e possibilmente la sigla esatta del (o dei) transistor finale(i), e magari la frequenza di emissione perché progettando il modulatore si abbia un'idea della entità della schermatura necessaria. Questo l'ho specificato perché tu abbia un'idea di quali problemi sorgono quando si ha a che faze con i modulatori: non credere di essere il solo a fare richieste così vaghe, sei in buona e numerosa compagnia.

Per la terza richiesta, andiamo a scartabellare cq 2 e 3 del 1968: ecco fatto, ho trovato il volumone, ho visto, e ho dedotto che non hai ragione di preoccuparti. Per polarizzare entro limiti corretti la base dell'integrato, o meglio del suo transistor d'ingresso, basta che usi un potenziometro da 1 M Ω con 68 k Ω in serie: in tal modo la minima resistenza che tu avrai tra la base e il positivo potrà essere solo 68 k Ω e non sarà certo questo valore che danneggerà l'integrato.

Pierinata 150 - E per finire, Emilio Fer. di Milano mi chiede suggerimenti sul modo di impiego degli amplificatori operazionali 702, 709, TAA861 e TAA862. Qui il discorso rischia di diventare troppo lungo: tuttavia posso dire che collegando il negativo dell'alimentazione alla massa, si ottiene in genere un funzionamento peggiore. Dicevo in genere, perché il TAA861 e derivati funzionano benissimo col negativo a massa, cioè con alimentazione unica, non sdappiata. Per avere tutte le informazioni sugli integrati lineari, basterà che Emilio si rivolga a una libreria del centro: esistono dei manuali della RCA, della Texas, della Fairchild, e altre, per quel che riguarda gli integrati lineari (o digitali) con sigla americana. oppure Siemens, Philips, ITT, per quelli europei.





Modifiche a un registratore a quattro piste per l'impiego come registratore stereo e modifiche a un oscilloscopio sprovvisto dell'ingresso per l'asse « Z »

Come ho avuto occasione di scrivere altre volte, l'impiego del registratore nella ricezione APT non è assolutamente indispensabile, poiché l'operazione di conversione in foto può essere ottenuta anche direttamente senza passare attraverso la registrazione, ma nonostante questo io come ricorderete ho sempre consigliato l'uso del registratore, poiché è mia convinzione che convertire in foto un segnale registrato è per molti versi assai più semplice che convertire un segnale ricevuto in diretta. Il solo inseguimento del satellite con l'antenna, ad esempio, richiede una notevole concentrazione da parte dell'operatore durante tutta la ricezione in quanto un'ottima ricezione è sempre il frutto di un costante controllo del livello del segnale attraverso lo S-meter in rapporto al movimento d'antenna, il cui spostamento, come si sa, deve essere sincronizzato con la velocità angolare del satellite se non si vuole che il segnale subisca sbalzi d'intensità che si ripercuoterebbero poi sulla fotografia sotto forma di fascie più scure o più chiare. A coloro che iniziano la ricezione APT per la prima volta è sicuramente più semplice quindi registrare prima il segnale e poi passare alla conversione in foto del segnale stesso quando tutta la loro attenzione può essere rivolta a tale operazione. Il registratore perciò non è indispensabile, ma è sicuramente utile perché oltre tutto offre la possibilità di conservare su nastro magnetico foto di particolare interesse e di convertirle poi a piacimento con tecniche diverse per ottenere i migliori risultati. Tali considerazioni sull'impiego o meno del registratore sono valide non solo per la ricezione APT, ma anche per la ricezione dei satelliti METEOR e del FAXIMILE e ai numerosi lettori che mi hanno scritto ultimamente chiedendomi come sostituire il registratore stereo consigliato per il sistema di conversione a pista programmata (descritto su cq 2/73 e 4/73) con un normale registratore a quattro piste dedicherò questa puntata, in quanto ritengo l'argomento di interesse generale come le modifiche richiestemi per applicare l'ingresso per l'asse « Z » a un oscilloscopio che ne sia sprovvisto.

Cominciamo dalle modifiche al registratore a quattro piste che ho avuto occasione di sperimentare personalmente con ottimi risultati sul registratore Philips EL 3515/D: a questo registratore mi riferirò in pratica. Pur se con qualche modesta variante, tali modifiche potranno essere applicate anche a molti altri registra-

tori a quattro piste del commercio.

Nella figura 1 è riprodotto lo schema originale del registratore Philips e come in ogni altro registratore a quattro piste anche in questo le due testine per l'ascolto e la registrazione vengono comutate singolarmente mediante il commutatore di pista SK8 all'ingresso dell'unico amplificatore contenuto nel registratore. Perciò, la modifica consiste nel fare giungere alla testina disinserita il segnale a catena di divisori (vedi cq 2/73 e 4/73) in modo che questo segnale a frequenza e ampiezza costante possa venire registrato contemporaneamente al segnale APT sulla pista adiacente e quindi fare in modo poi che il segnale (1000 Hz o 600 Hz) registrato venga prelevato dalla testina medesima e inviato all'ingresso del divisore di sincronismo con sufficiente ampiezza di pilotaggio.

Per meglio comprendere le modifiche facciamo ora un breve riferimento alle piste (seque a pagina 550).

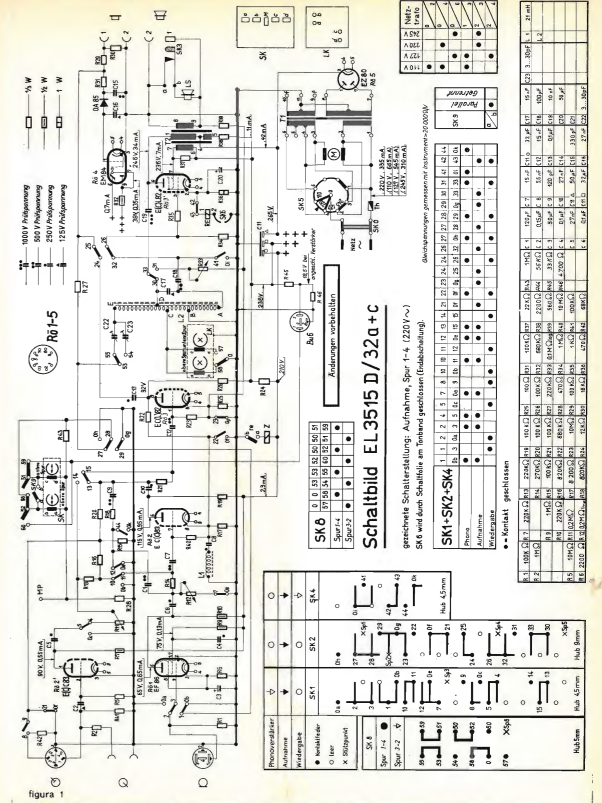
-ELETTRONICA ARTIGIANA

Facsimile Siemens Hell Fax KF108 a prezzi favolosi

• • • TUTTO PER IL RADIOAMATORE • • • · · · TUTTO PER IL CB · · ·

Via XXIX Settembre, 8/b-c ANCONA

Tel. (071) 28312



satellite chiama terra

Schema elettrico originale del registratore Philips sul quale è stata sperimentata la modifica illustrata. Le prestazioni ottenute nella ricezione APT sono state identiche a quelle ottenute con un buon registratore stereo commerciale. La modifica si presta alla maggior parte dei registratori a quattro piste del commercio.

ORA LOCALE italiana più favorevole per la ricezione dei satelliti APT

15 aprile / / 15 maggio	frequenza 137,62 MHz periodo orbitale 114,6' altezza media 1440 km inclinazione 101,6°	NOAA 2 frequenza 137,50 MHz periodo orbitale 114,9' altezza media 1454 km inclinazione 101,7°		NIMBUS 4 frequenza 176,95 MHz periodo orbitale 107,12' altezza media 1093 km inclinazione 99,8°
giorno	orbita nord-sud ore	orbita nord-sud ore	orbita sud-nord	orbita sud-nord ore
15/4	10,43*	8.43	19,43	11,44
16	11,34	9,38*	20,38*	10,58
17	10,31	8,38	19,38	10,13
18	11,21	9,33*	20,33*	11,13
19	10,18	8,33	19,33	12,15
20	11,10*	9,29*	20,29*	11,28
21	12,06	10,23	21,23	10,42
22	10,57*	9,25*	20,25*	11,43
23	11,49	10,19	21,19	10,57
24	10,45*	9,20*	20,20*	10,12
25	11,36	10,15	21,15	11,12
26	10,33*	9,15*	20,15*	12,15
27	11,22	10,10	21,10	11,27
28	10,19	9,10	20,10*	10,41
29	11,11*	10,05	21,05	11,42
30	12,03	9,05	20,05*	10,56
1/5	10,58*	10,00	21,00	10,11
2	11,50	9,00	20,00	11,11
3	10,46*	9,55*	20,55	12,13
4	11,37	8,55	19,55*	11,26
5	10,34*	9,50*	20,50*	10,40
6	11,23	8,50	19,50	11,41
7	10,20	9,45*	20,45*	10,55
8	11,12*	8,45	19,45	11,10
9	10,04	9,40*	20,40*	12,12
10	10,00	8,40	19,40	11,25
11	11,52	9,35*	20,35*	10,39
12	10,48*	8,36	19,35	11,40
13	11,39	9,31*	20,31*	10,54
14	10,36*	8,31	19,31	11,09
15	11,25	9,26*	20,26*	12,11

L'ora indicata è quella locale italiana e si riferisce al momento in cui il satel·lite incrocia il 44º parallelo nord, ma con una tolleranza di qualche minuto può essere ritenuta valida anche per tutta l'Italia peninsulare e insulare. Per una sicura ricezione è bene porsi in ascolto quindici minuti prima dell'ora indicata.

L'ora contraddistinta con un asterisco si riferisce all'orbita più vicina allo zenit per l'Italia.

Per ricavare l'ora del passaggio prima o dopo a quello indicato in tabella basta sottrarre (per quello prima) o sommare (per quello dopo) all'ora indicata il tempo equivalente al periodo orbitale del satellite (vedi esempio su cq 1/71 pagina 54).

Notizie AMSAT aggiornate vengono trasmesse via RTTY ogni domenica alle ore 17,00 GMT su 14,095 MHz.

Nota: poiché i parametri orbitali del NOAA 3 non sono ancora definitivi non è ancora possibile fornire l'ora dei passaggi di

questo satellite.





COSTRUZIONI ELETTRONICHE

c. p. 100 - Tel. 0182/52860 - 570346 - 17031 ALBENGA

AF 27B/ME **Amplificatore** d'antenna a Mosfet guadagno 14 dB L. 20.000



Commutazione RT elettronica a radiofrequenza controllo del livello di sensibilità.

TR 27/ME 25 W RF



Lineare 27/30 Mc L. 88.000 Solid state pilotaggio min. 0.4 V - max. 5 W preamplificatore d'antenna incorporato

___ cq - 4/74 ____

EFFEMERIDI NODALI più favorevoli per l'Italia relative ai satelliti APT sotto indicati

maggio aprile / 15

ESSA 8

frequenza 137,62 MHz periodo orbitale 114,6 altezza media 1440 km inclinazione 101,6º

NOAA 2

frequenza 137,50 MHz periodo orbitale 114,9' altezza media 1454 km inclinazione 101.7º

giorno	ora GMT	longitudine ovest orbita nord-sud	ora GMT	longitudine ovest orbita nord-sud	ora GMT	longitudine es orbita sud-noro
15/4	8,59,46	158,1	6,58,56	151,3	18,28,20	36.5
16	9,50,54	170,8	7,54,01	165.1	19,23,25	22.7
17	8,47,20	154,8	6,54,06	150,1	18,23,30	37,7
18	9,38,29	167,5	7,49,12	163,9	19,18,36	23,9
19	8,34,55	151,6	6,49,17	148,9	18,18,41	38.9
20	9,26,04	164,3	7,44,23	162,6	19,13,47	25,2
21	8,22,30	148,3	8,39,29	176,4	20.08.53	11,4
22	9,13,39	161,0	7,39,34	161,4	19,08,58	26,4
23	10,04,47	173,7	8,34,40	175,2	20,04,04	12,6
24	9,01,13	157,8	7,34,45	160,2	19,04,08	27,6
25	9,52,22	170,5	8,29,51	174,0	19,59,15	13,8
26	8,48,48	154,5	7,29,56	159,0	18,59,20	28,8
27	9,39,57	167,2	8,25,02	172,8	19,54,26	15,0
28	8,36,23	151,3	7,25,07	157,8	18,54,31	30,0
29	9,27,31	164,0	8,20,13	171,5	19,49,37	16,3
30	8,23,58	148,0	7,20,18	156,6	18,49,42	31,2
1/5	9,15,06	161,8	8,15,24	170,3	19,44,48	17,5
2	8,11,32	175,5	7,15,29	155,3	18,44,53	32,5
3	9,02,41	160,6	8,10,35	169,1	19,39,59	18,7
4	7,59,07	174,3	7,10,40	154,1	18,40,04	33,7
5	8,50,16	159,3	8,05,46	167,8	19,35,10	20,0
6	9,41,24	173,1	7,05,51	152,9	18,35,15	34,9
7	8,35,51	158,1	8,00,56	166,6	19,30,20	21,2
8	9,28,59	171,9	7,01,02	151,6	18,30,26	36,2
9	8,25,25	156,9	7,56,07	165,4	19,25,31	22,4
10	9,16,34	170,7	6,56,13	150,4	18,25,37	37,4
11	8,13,00	155,7	7,51,18	164,2	19,20,42	23,6
12	9,04,09	169,5	6,51,24	149,2	18,20,48	38,6
13	8,00,35	154,5	7,46,29	163,0	19,15,53	24,8
14	8,51,43	168,2	6,46,35	148,0	18,15,59	39,8
15	9,42,52	153,3	7,41,40	161,7	19,11,04	26,1

L'ora espressa in ore, minuti e secondi GMT si riferisce al momento in cui il satellite incrocia la verticale sulla linea dell'equatore durante l'orbita più favorevole alla nostra area di ascolto. La tabella comprende anche la longitudine in gradi e decimi di grado sulla quale il satellite incrocia l'equatore durante quel passaggio. La longitudine serve per impostare sulla mappa polare la traiettoria oraria del satellite onde ricavare con facilità l'ora e la longitudine alle quali il satellite incrocia la latitudine alla quale è posta la propria stazione ricevente APT. Per una corretta interpretazione e uso delle effemeridi nodali vedi cq 5/71, 6/71 e 7/71. Chi è in possesso del materiale tracking del Reparto del Servizio Meteorologico dell'Aeronautica Militare impieghi per il NOAA 2 le due traiettorie orarie e la tabella di conversione degli angoli geocentrici in angoli di elevazione già impiegati per l'ESSA 8 e l'ITOS 1.



L 28/ME

L. 120.000

Lineare 27/30 Mc - Valvolare alimentazione incorporata Pilotaggio AM/SSB - min. 1 W - max 20 W uscita 160 W RF (20 W AM) uscita 400 W RF (20 W SSB)

Lineare 27/30 Mc - Valvolare Pilotaggio min. 1 W - max. 5 W Alimentazione separata: alimentatore 220 V

alimentatore 12 V

L. 72.000

50 W RF

19.500 19.500

Il 28/ME interamente pre-pilotato uscita 160 AM - 400 SSB - RF pilotaggio max 5 W L. 170.000

- cq - 4/74

L 27/ME SUPER

In ogni registratore a quattro piste le piste vengono identificate mediante un commutatore a due posizioni, pista (1-4) e pista (3-2) e alle due posizioni del commutatore corrispondono le due testine di ascolto e registrazione già menzionate. Quindi occorre stabilire una volta per sempre quale pista utilizzare per la registrazione del segnale APT, supponiamo di avere scelto la pista (1-4) e immaginiamo il registratore commutato su tale pista come visibile nello schema di figura 1. In questo caso la testina libera da ogni collegamento con l'amplificatore è quella corrispondente alla pista (3-2) e quindi sarà a questa testina che collegheremo i circuiti di figura 2a, che rappresentano quasi la totalità delle modifiche da apportare al nostro registratore. La testina evidenziata nello schema di figura 2a è appunto la testina corrispondente alla pista (3-2) e in pratica essa risulta collegata con filo schermato all'ingresso dell'integrato TAA320 anch'esso costruito dalla Philips.

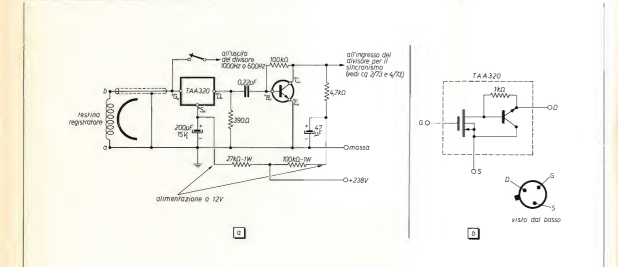


figura 2

Il circuito a illustra la modifica più sostanziale per usare un registratore a quattro piste al posto del registratore stereo consigliato per i circuiti di sincronismo pubblicati su cq 2/73 e 4/73. La figura b illustra il circuito interno del TAA320 e i suoi collegamenti allo zoccolo visti dal basso.

Il TAA320, di facile reperibilità e di costo inferiore a 1000 lire, è costituito, come illustra la figura 2b, da un transistor MOS e da un transistor a giunzione (NPN) racchiusi entrambi in contenitore metallico TO-18. La sua resistenza d'ingresso è superiore a $10 \,\mathrm{G}\Omega$ ($1000 \,\mathrm{M}\Omega$) e quindi il suo montaggio deve essere effettuato su zoccolo e inserito soltanto dopo aver ultimato il circuito togliendo l'anello di cortocircuito sui piedini. Sia il TAA320 che il BC107 sono stati montati su una basetta a otto terminali collocata in prossimità del commutatore di piste e l'alimentazione è stata effettuata direttamente dalla anodica del registratore (238 V), ma come evidenziato nello schema può essere effettuata anche a 12 V, eliminando le due resistenze di caduta da 27 k Ω e 100 k Ω . Si tenga presente che la tensione di polarizzazione tra il terminale « G » e il terminale «S» del TAA320 deve risultare di circa 11 V poiché queste sono le condizioni di lavoro previste dalla Philips. Altre modifiche consistono nel cortocircuitare la resistenza R₂₈ da 470 Ω e unire i due avvolgimenti della testina di cancellazione effettuando un collegamento molto corto tra i terminali « 57 » e « 58 » (vedi schema di figura 1) in modo che le due bobine risultino in parallelo e lavorino contemporaneamente. L'interruttore previsto sul collegamento tra la testina e il prelievo dei 1000 Hz o 600 Hz, che deve rimanere chiuso durante la registrazione e aperto in riproduzione, è stato rimpiazzato dal pulsantino SK9 che originariamente permette l'ascolto contemporaneo delle due piste e ora non più necessario. Il prelievo del segnale APT dal registratore è stato effettuato sulla griglia del triodo ECL82 sostituendo la resistenza R₂₃ da 10 MΩ con un trimmer potenziometrico del medesimo valore, effettuando poi il prelievo tra massa e il terminale centrale del trimmer. Il trimmer va regolato in modo che, lasciando invariata la posizione del comando di volume di registrazione si abbia in riproduzione un contrasto normale sulla fotografia. Per il collegamento tra il registratore e la sezione pilota APT sono stati impiegati i connettori originali BU6 posti sul lato superiore sinistro del registratore e quello per l'ingresso « radio », eliminando naturalmente i collegamenti originali. A questo punto la modifica è completa e non ci saranno difficoltà di funzionamento se non sono stati commessi errori poiché la modifica è stata ridotta al minimo indispensabile. Naturalmente non sarà difficile poi riportare il tutto all'originale nel caso che lo si desideri.

Per quanto riguarda la modifica all'oscilloscopio, da molti sollecitata, si tratta della applicazione dell'ingresso per l'asse « Z », indispensabile per l'uso come analizzatore video APT. Tale modifica l'ho sperimentata con buoni risultati sull'oscilloscopio Philips GM5600X da tre pollici, ma il circuito di applicazione rimane sostanzialmente lo stesso anche per la maggior parte degli oscilloscopi commerciali sprovvisti di tale ingresso. La modifica è riportata in grassetto nella figura 3 e la sua estrema semplicità dice tutto.

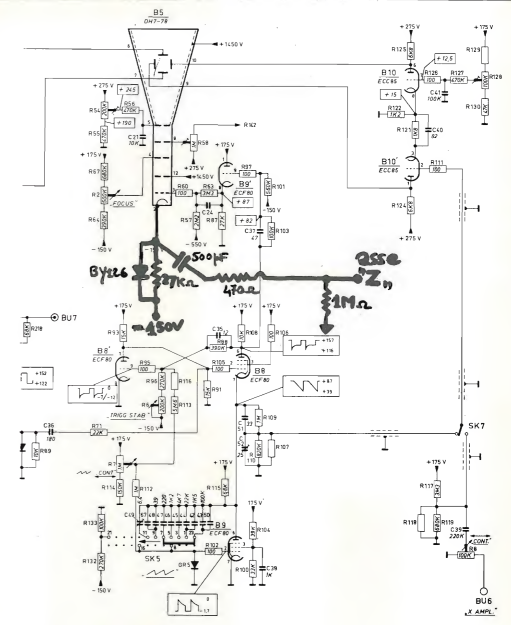


figura 3

- cq · 4/74

Il circuito in grassetto illustra la modifica per provvedere dell'ingresso per l'asse ${\bf Z}$ un oscilloscopio che ne sia sprovvisto.

Lo schema elettrico si riferisce al Philips modello GM5600X, ma la modifica può essere portata a qualsiasi altro oscilloscopio, purché abbia il circuito di cancellazione del ritorno sulla griglia controllo e non sul catodo.

Buon lavoro amici!

Fotografie da satellite

Poiché, alla data in cui scrivo, il NIMBUS 4 ha cessato nuovamente di trasmettere e numerosi lettori mi hanno pregato di pubblicare mensilmente fotografie APT, inizierò questo mese con il presentarvi quattro foto di cui due del NIMBUS 4 ricevute in dicembre, una del NOAA 2 e una del NOAA 3. Le foto sono state ottenute con Polaroid.



Foto APT del 21/12/73 satellite NIMBUS 4

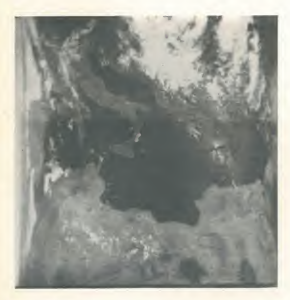


Foto APT del 27/5/73 satellite NOAA 2



Foto APT del 29/12/73 satellite NIMBUS 4



Foto APT del 29/12/73 satellite NOAA 3

Ditta T. MAESTRI 57100 Livorno - via Fiume 11/13 - ☎ 0586-38062

GENERATORI DI SEGNALI

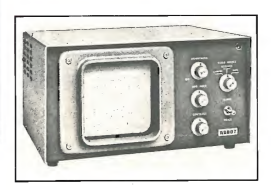
TF144H Marconi	125 Kcs	-	65	Мс
TF144G Marconi	75 Kcs	-	25	Мс
TF145H Marconi	10 Mc		400	
AN-URM25F HP	125 Kcs		54	
AN-URM63 HP Boonto	n 2 Mc		500	
TS418U	1000 Mc		3000	
HP623B	6500 Mc		8700	
	8000 Mc		10000	
AN URM42	24000 Mc	-	27000	Мс

OSCILLOSCOPI

Boontor
Lavoie
Cossor
HP
Boontor

RICEVITORI COLLINS 390URR

revisionati sempre pronti



CERCAMETALLI

27T e 990B Excelsior

GENERATORI DI BF

SG-382-AU SG-299-CU TS 190 Maxson HSP-003/15 Funk

FREQUENZIMETRI

BC221 AM ultima vers	. 120 Kc -	20 Mc
FR4-U	120 Kc -	20 Mc
AN-URM80	20 Mc -	100 Mc
AN-URM81	100 Mc -	500 Mc
TS488BU	9000 Mc -	10000 Mc

CONTATORI DIGITALI

HPS	524B			da	0	а	10	0	Mc	
Boo	nton	1		da	0	а	4.	5	Мc	
Cas	sett	О	ester	nsc	re	р	er	5	24B	
da	100	а	200	M	lc					

CRISTAL METER

da 500 Kc a 30 Mc da 370 Kc a 19 Mc

MONITOR E TELECAMERA

a scansione lenta (Slow Scan)

Televisione a scansione lenta, adatto per comunicazioni in SSTV. Radioamatori! Fate i Vostri QSO guardando con chi parlate!

STRUMENTAZIONE VARIA

Decibelmeter ME222 Prova valvole profess. TV2 - TV7 e altri

TG7 in imballo originale RX 390 ARR con filtri meccanici Accessori - Cavi - Componenti

VASTO ASSORTIMENTO DI:

Telescriventi Demodulatori per RTTY

ROTORI D'ANTENNA

Automatici Chanal

TELESCRIVENTI DISPONIBILI:

la leggerissima telescrivente KLEINSHMDT la moderna telescrivente KLEINSHMDT TT48/FG TT98/FG PERFORATORE e lettore scrivente con tastiera KLEINSHMDT TT76B perforatore scrivente con lettore versione cofanetto TT198 TT107 perforatore scrivente in elegante cofanetto Teletype modernissima telescrivente a Ty-pingbox Teletype elegantissima telescrivente con consolle TT300/28 mod. 28/S perforatore modernissimo in elegante cofanetto Teletype TT 174

perforatore con Typing-box versione cofanetto in minuscolo lettore TELETYPE Ed inoltre tutti vecchi modelli della serie 15. 19. ecc. ... TT 192 TT 354

Richiedete il catalogo generale telescriventi e radioricevitori inviando L. 1.000 in francobolli. Informazioni a richiesta, affrançare risposta, scrivere chiaro in stampatello.

Solingo Caballero

Davide Polli

Generatore di impulsi singoli a lunghezza e ampiezza controllate

Il generatore di impulsi singoli qui presentato è un circuito monostabile che viene azionato da un impulso di comando e che utilizza uno dei quattro amplificatori operazionali contenuti nel circuito integrato LM3900N. Questo particolare generatore può essere immaginato come un generatore di onde quadre in grado di generare una sola onda quadra che ha inizio nell'istante in cui viene inviato l'impulso di comando e fine dopo un tempo esattamente uguale al primo semiperiodo.

Le caratteristiche principali di questo generatore sono:

 - tensione di alimentazione
 5÷ 28 V

 - lunghezza dell'impulso generato
 0,02÷100 sec

 - lunghezza minima dell'impulso di comando
 100 μsec

 - tempo di salita fronte d'onda
 75 μsec

 - tempo di discesa fronte d'onda
 100 μsec

 - tensione dei segnale di uscita (*)
 4,0÷-27 V

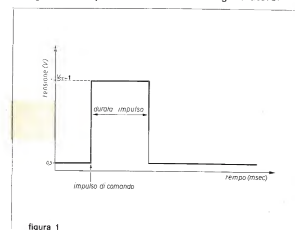
In figura 1 è indicata la forma d'onda presente all'uscita del generatore (terminale 4).

La lunghezza dell'impulso generato può essere variata usando condensatori (C₁) di valore diverso come riportato in tabella 1.

Tabella 1 · Ampiezza dell'impulso singolo in funzione di Ci

valore di C ₁ (μF)	tempo (sec)	
0,068	0,040	
0,22	0,13	
4,7	2,3	
47	21	
200	75	

In figura 2 è riportato lo schema del generatore.



Forma d'onda dell'impulso singolo di tensione e durata controllate.

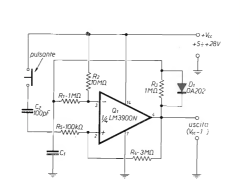


figura 2

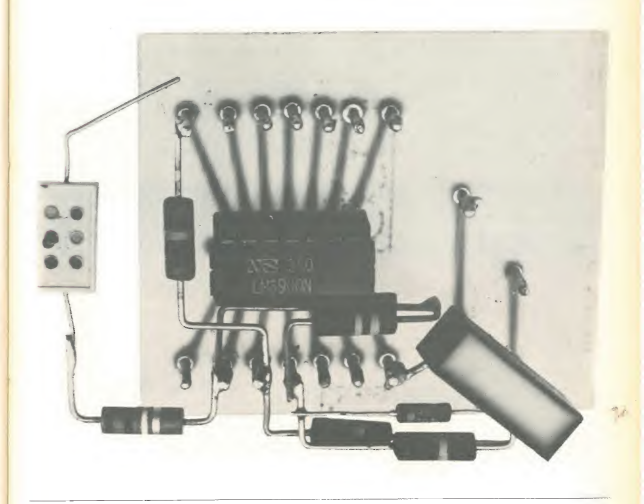
Schema elettrico generatore impulsi singoli. Tutte le resistenze sono da $\frac{1}{2}$ W con tolleranza 10 %. Il pulsante controlla l'inizio della generazione dell'impulso singolo.

(*) La tensione del segnale di uscita è data dalla tensione continua di alimentazione diminuita di 1 V.

___ cq · 4/74 -__

In condizioni di riposo (cioè in assenza di impulsi) C_i è scarico e all'ingresso 3 dell'amplificatore operazionale è presente una tensione positiva maggiore rispetto a quella presente all'ingresso 2: per effetto di ciò la tensione in uscita (terminale 4) è prossima allo zero.

All'impulso di partenza, l'ingresso 2 diventa più positivo rispetto all'ingresso 3 e l'uscita assume una tensione prossima a quella di alimentazione. Essendo l'amplificatore reazionato positivamente da R₄, l'impulso positivo determina il mantenimento di una condizione di innesco che cessa solo quando C₁, mediante R₃, si è caricato a un valore tale da portare la tensione all'ingresso 3 una tensione maggiore di quella presente in 2.



A questo punto C₁ cessa di caricarsi e il segnale in uscita ritorna rapidamente vicino allo zero. Il diodo D₁ provvede alla scarica rapida di C₁ per riportarlo nelle condizioni iniziali.

Da ciò appare evidente che cambiando la capacità di C, variando i tempi di carica, variano anche i tempi di durata dell'impulso generatore.

L'impulso di comando può anche essere inviato da un altro generatore di impulsi.

Per l'ottenimento di una riproducibilità degli impulsi prodotti è necessario che l'alimentazione in continua al circuito integrato sia stabilizzata.

il sanfilista [©]

informazioni, progetti, idee, per radioamatori e dilettanti, notizie, argomenti, esperienze, colloqui per SWL

rubrica a cura di

IW2ADH, architetto Giancarlo Buzio via B. D'Alviano, 53 **20146 MILANO**

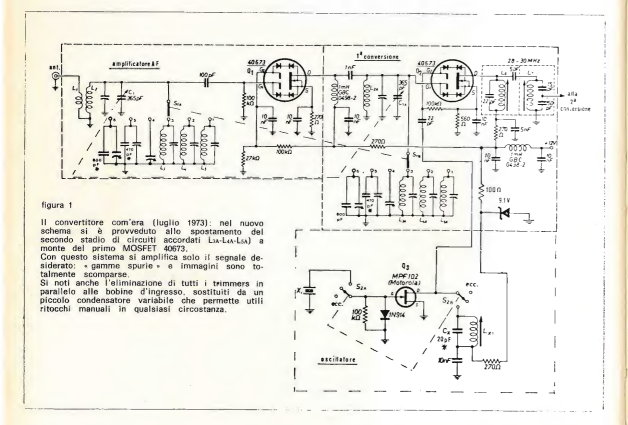


C copyright cq elettronica 1974

MODIFICHE AL NOSTRO CONVERTITORE PER ONDE MEDIE E CORTE

Il vivo interesse dei lettori, che mi scrivono da tutte le regioni d'Italia, mi ha spinto a tentare una nuova edizione aggiornata del preselettore a MOSFET già pubblicato su cq in diverse occasioni e sostanzialmente simile a quelli consigliati negli anni recenti dai « data sheets » della RCA e dal Radio Amateur's Handbook. Un ottimo articolo del professor Corradino Di Pietro (vedi cq, 7/1973) mi ha poi convinto a modificare ulteriormente il complesso, facendo precedere il primo MOSFET 40673 da tutti i circuiti accordati, e servendomi invece di un collegamento aperiodico tra il primo e il secondo stadio.

Per questo collegamento ho usato il sistema consigliato dal Radio Amateur's Handbook, aggiungendo due impedenze in più per la gamma delle onde medie. In pratica, questa commutazione d'impedenza potrebbe essere evitata, lasciando inserita solo l'impedenza di valore massimo: certe finezze, all'atto pratico, servono poco, comunque vi presento lo schema « ideale » e poi penserete voi a modificarlo



Come al solito, l'entrata del convertitore è prevista per ricevere qualsiasi segnale di frequenza compresa tra 0,5 e 30 MHz. Basta inserire nell'oscillatore dei cristalli di frequenza adatta: la tabella 1 elenca i valori più comuni.

CRISTALLI DELL'OSCILLATORE

tabella 1

gamma (MHz)	uso	frequ	enza cri (*)	stalli	e (" spens	
(IVIT IZ)		1	2	3		
0,55÷1,05	onde medie	28550	29050	3055	•	
$1.05 \div 1.55$	onde medie	29050	29550	4050		CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF
$3,2 \div 3,7$	tropicali	31200	31700	6200		(*) Nella colonna 1 sono elencati i valori dei quarzi da usare
$3.5 \div 4.0$	OM 80 m	31500	32000	6500		quando il ricevitore che segue il convertitore copre la gamma
$4,6 \div 5,1$	tropicali	32600	33100	7600		27.5 ÷ 28 MHz.
$5,8 \div 6,3$	broadcasting 49 m	33800	34300	8800		La colonna 2 elenca invece i cristalli da montare quando il rice-
$6.9 \div 7.4$	broadcasting 41 m	34900	35400	9900		vitore copre la gamma 28 ÷ 28,5 MHz.
	e OM 40 m					La colonna 3 è valida quando si usi un ricevitore che copra
$9.4 \div 9.9$	broadcasting 31 m	37400	37900	11400		2,5 ÷3 MHz.
$11.6 \div 12.1$	broadcasting 25 m	39600	40100	14300		Dato che la prima conversione (cristallo-frequenza in arrivo)
$14.0 \div 14.5$	OM 20 m	42000	42500	17000		avviene per sottrazione, la lettura sulla scala del ricevitore ri-
$15.0 \div 15.5$	broadcasting 19 m	43000	43500	180/00		sulterà invertita, cioè si sintonizzerà l'estremo a frequenza più
$17.5 \div 18.0$	broadcasting 16 m	45500	46000	20500		alta della gamma prescelta sull'estremo a frequenza più bassa
$21.0 \div 21.5$	OM 15 m	49000	49500	24000		della scala del ricevitore, e viceversa.
$21.5 \div 22.0$	broadcasting 13 m	49500	50000	24500		I cristalli, del tipo a 3ª o 5ª overtone, possono essere ordinati
$26.8 \div 27.3$	СВ	_	_	29800		alla dilla Petroni International, via Koritska 15, Milano, speci-
$28.0 \div 28.5$	OM 10 m		_	31000		ficando che devono oscillare « in serie ». Usando cristalli fatti
$28.5 \div 29.0$	OM 10 m			31500		per oscillare « in parallelo » infatti, la frequenza risultante
$29.0 \div 29.5$	OM 10 m		APPEND	32000		potra variare di qualche kHz dalla fondamentale.
$29.5 \div 30.0$	OM 10 m			32500		Mi riservo di pubblicare in futuro una nota in proposito.

Il condensatore variabile d'entrata viene accordato grossolanamente sulla gamma da ricevere e la regolazione, salvo lievi ritocchi, vale per tutta l'estensione della gamma stessa, specialmente alle frequenze più elevate.

La ricerca delle stazioni viene effettuata muovendo la manopola di sintonia del ricevitore a cui è collegata l'uscita del convertitore



Convertitore di « vecchio tipo », schema simile a quello di figura 1. usa bobine cilindriche GBC. Il cristallo surplus dell'oscillatore, che oscilla su 3200 kHz circa e mi venne regalato in occasione di una campagna d'abbonamenti da cq. oscilla sulla 7ª armonica (22400 kHz circa) con la bobina Li e un 2N914, rendendo possibile l'ascolto della gamma CB attorno ai 4,5 ÷ 5 MHz con un BC312 o altro ricevitore. Il variabile Ci è derivato da un BC1206

Avremo così una prima conversione che funziona con l'oscillatore (quarzato) fisso e la media frequenza variabile.

Il ricevitore da usare in unione al convertitore deve essere in grado di ricevere la gamma 27,5 ÷ 28 MHz; 28 ÷ 28,5 o 2,5 ÷ 3 MHz (vedi tabella 2), a scelta.

Naturalmente possono essere usati altri valori simili ma in questo caso bisognerà ricalcolare le frequenze dei cristalli e i valori delle bobine L, e L.

tabella 2	BOBINE DEL PRESELETTORE	gamma	bobina	numero spire	Ø filo (mm)	nucleo toroidale (Amidon)	L (Hu)	coper- tura (MHz)
AND THE PROPERTY OF THE PROPER		ОМ	L ₁	14 107	0,4 0,2	T 94-2	120	1,7÷0,5
		ОМ	Li Li	26 107	0.2 0.2	T 94-2	120	1,7÷0,5
		OC1	L5-L8	38	0,4	T 50-6	7,4	7÷3
		OC2	Lo-Ly	20	8,0	T 50-6	1,7	7÷1,5
		OC3	L/-L10	10	0,8	T 50-6	0,65	25 10
		uscita a 27 o 28 MHz	Lu	7	0,3	supporto Ø 0,6 cm	1,2	28 : 27
		uscita a 3,5 MHz	Lii	-	_	_	22	3,5

commutatori S_{1A} - S_{1B} - S_{1c} e S_{2A} - S_{2B} , possono essere montati sullo stesso asse. In questo caso occorre un commutatore a cinque sezioni ciascuna da una via, $11 \div 12$ posizioni. Commutatori ceramici di questo tipo vengono prodotti dalla Centralab, rappresentata in Italia dalla Larir International SpA, viale Premuda 38 A, 20129 Milano. Col sistema da me adottato, che prevede di inserire delle bobine in parallelo a quelle di frequenza più bassa, per aumentarne la frequenza di risonanza dalle onde medie ai 30 MHz, si risparmiano due sezioni del commutatore: quelle corrispondenti alla bobina d'antenna, che è unica e non viene commutata, e al link della seconda bobina d'accordo. Altrimenti occorrerebbe un commutatore a sette sezioni.

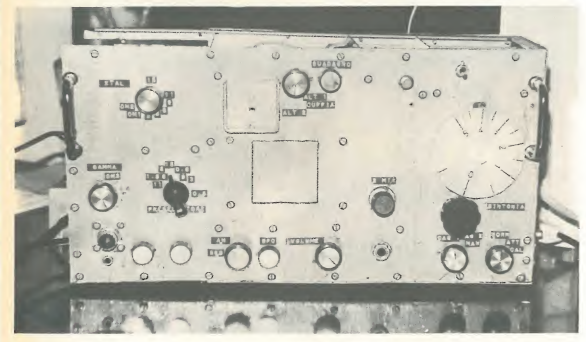
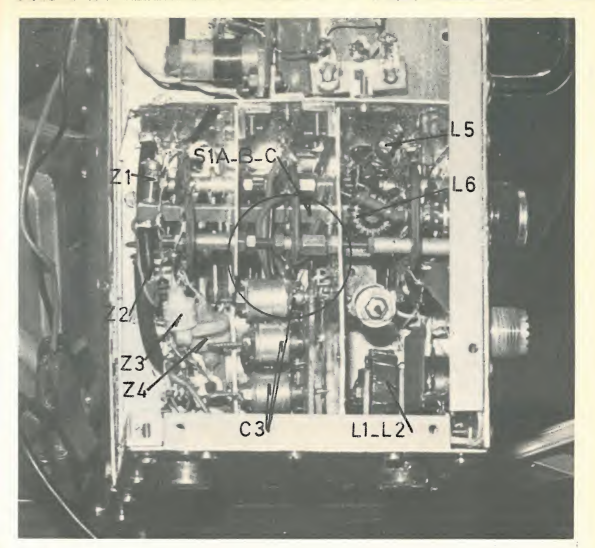


figura 3

Il convertitore è inserito, unitamente a un ricevitore da 28-30 MHz (vedi cq 7/73) in un mobiletto metallico fatto in casa con angolari d'ottone e lamiera d'alluminio da 2 mm: imprecisioni varie e difetti di verniciatura evitano che il tutto acquisti uno squallido aspetto professionale: perfino le scritte sono quasi tutte in italiano. La scala, rotonda, è di cartone giallo, ma verrà sostituita presto da un indicatore elettronico decimale, detto anche « digital display », che indicherà semplicemente le ultime due cifre della frequenza dell'oscillatore.

Le altre tre cifre, infatti, le immaginano anche i beoti guardando la posizione del commutatore di gamma e della manopola del variabile e non c'è nessun bisogno di costosi dispositivi elettronici per indicarle.



tigura 4

Il convertitore visto di fianco

Notare, nel cerchio, gli espedienti usati (dadi e tubetti di alluminio) per distanziare sufficientemente le tre sezioni del commutatore di gamma S1x-B-c, il cui perno centrale è stato sostituito con altro più lungo.

Non disponendo di commutatori meravigliosi tipo Centralab, ci si può « arrangiare » in altri modi. lo ho usato due commutatori distinti, un tipo ceramico a due sezioni ciascuna da una via, undici posizioni per l'oscillatore, che se lo merita perché lavora a frequenze molto elevate, fino ai 50 MHz, e un secondo commutatore fenolico (in mancanza di ceramici) per le bobine d'ingresso (GBC, GN/0950-00).

Con questo sistema, quando cambio gamma, devo eseguire una manovra in più, far scattare cioè due commutatori invece di uno, ma la cosa non mi disturba affatto e, anzi, sono molto soddisfatto della riduzione d'ingombro e della efficienza di schermatura così ottenuta.

Il commutatore a tre sezioni va smontato completamente: tra le varie sezioni vanno inseriti degli schermi metallici o di vetronite ramata saldata a massa. Per far ciò, bisogna eseguire un'esatta copia del perno centrale del commutatore, lavorando di lima e pazienza, e sostituirla a quella originale la cui lunghezza non è sufficiente. Le due viti originali vanno sostituite con viti più lunghe, anche dieci centimetri, o con spezzoni di viti da 5 cm più facilmente reperibili, uniti con manicotti filettati o con dadi (vedi figura 5). Sono rimasto sorpreso, alla fine del lavoro, del perfetto funzionamento meccanico del complesso. Desiderando perfezionare il tutto, ho anche sostituito la molla originale del commutatore, che richiede uno sforzo eccessivo per la manovra, con una sferetta d'acciaio montata con una molla diversa, inserita in un tubetto d'ottone.

La tensione della molla è regolabile a vite, ma consiglio questi lavori solo agli esperti di meccanica, muniti di attrezzi adatti: niente forbicine da ricamo e niente cacciaviti scaldati sul gas per le saldature...!

Le bobine di sintonia, avvolte su nuclei toroidali della Amidon (da ordinare per corrispondenza scrivendo in inglese alla Amidon, 12033 Otsego str., North Hollywood, California, 91607 USA) permettono di raggiungere valori di Q di 240 e oltre, mentre con le bobine cilindriche è difficile superare valori attorno a 150. Il O di valore elevato è utile perché permette di ottenere una sintonia molto acuta.

Chi volesse, può utilizzare bobine cilindriche, usando piccoli supporti col nucleo e avvolgendole per tentativi o seguendo il metodo consigliato a pagina 400 di cq/1970, in base ai valori di induttanza in µH dati dalla tabella 2. Nelle grandi città si possono reperire le bobine della serie GBC OO/0499 o 98, già avvolte, di valore di induttanza noto. Hanno un O di 140 circa e vanno benissimo.

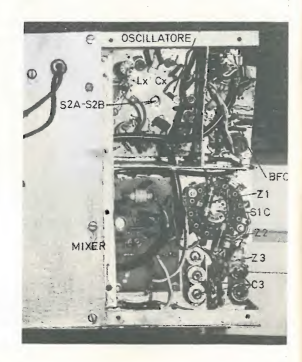


figura 5

Il convertitore visto dal retro.

Il valore dei condensatori C, posti in parallelo alle bobine L, dell'oscillatore, è di 20 pF circa, da diminuire a 5÷10 pF per i cristalli oscillanti a frequenze superiori ai 43 MHz. Le bobine L, sono GBC della serie citata più sopra. Si tratta di avvolgimenti effettuati con filo Ø 0,3 mm su supporti Ø 6 mm, con nucleo. L'induttanza necessaria varia abbastanza linearmente da 0,45 µH per 50 MHz a 1,4 µH per 29 MHz, il che significa quattro spire sotto ai 40 MHz, cinque spire da 35 a 40 MHz, sei spire da 32 a 35, cinque da 35 a 40, sei spire a 29 MHz. Questi valori valgono per chi abbia adottato per il convertitore un'uscita a 27 o 28 MHz. Chi voglia scegliere altri valori si dovrà calcolare le bobine da solo, tenendo presente che comunque sarà necessario effettuare un delicato lavoro di messa a punto, aumentando o riducendo le spire, fino a ottenere l'entrata in oscillazione dei cristalli,

I MOSFET 40673 sono importati dalla Silverstar, via dei Gracchi 22, Milano, che ha sedi anche a Roma e Torino. Questi MOSFET possono essere sostituiti dai corrispondenti Motorola e General Instruments, a gate protetto o non protetto, variando eventualmente di poco le tensioni di alimentazione.

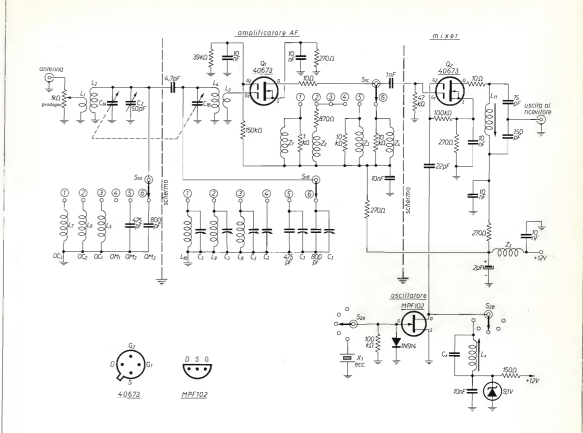


figura 6

Schema elettrico

C₃ compensatori 3 ÷ 30 pF Z₂ 4,7 µH Z₃ 1 mH Z₄ 2,5 mH

tabella delle tensioni						
D	S	G1	G2			
12	0,5	w _{inf}	2,0			
12	1,1	0,5	7.004			
8	A7000-4					
	D 12	D S 12 0,5 12 1,1	D S G1 12 0,5 12 1.1 0,5			

Il tipo MPF102 non dovrebbe essere sostituito col 2N3819, che in teoria funziona solo fino a 30 MHz. Provare piuttosto il 2N3823.

L'accordo di Lii è critico: se non è effettuato al punto giusto, i cristalli delle gamme più alte rifiutano di

Risposte ai lettori

TV tunisina a Napoli

Antonio Chello, da Napoli, da un po' di tempo ha cessato di perseguitarmi con lettere e cartoline che descrivono riparazioni TV a puntate. La sua ultima lettera era di sei facciate. Antonio è bravissimo: ha captato le trasmissione TV provenienti sul canale H dalla Tunisia (in certi casi, sbagliando il tram si finisce in Africa: in certi altri, invece, basta sbagliare canale). Antonio, tra un DX e

l'altro, studia elettronica industriale all'Istituto Tecnico. Per le onde corte usa un ricevitore a reazione a

quattro valvole di cui non mi vuole mandare lo schema.

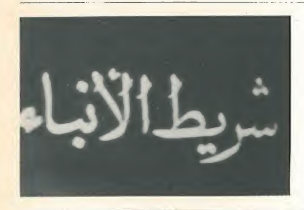


Foto ripresa da Antonio Chello di Napoli durante le emissioni di Radio Tunisi.

Da destra a sinistra, si legge: SHRITHK EL NBAH.

La TY tunisina ha anche un programma in italiano, trasmesso sul canale 5 con polarizzazione verticale.
Indirizzo: Radiodiffusion TV Tunisienne - 71. Avenue de la

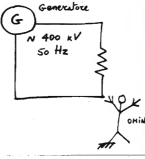
Liberté, Tunis.

Ed ecco un indovinello inviatomi da Antonio:

Il circuito a 400 kV 🗠 è isolato da terra. L'omino tocca e prende la scossa: perché?

SOLUZIONE:

alternata e i omino « resta secco ». un condensatore rispetto alla terra, i condensatori lasciano passare la cotrente Gli avvolgimenti interni di G possono essere considerati come I armatura di



Stazioni siciliane e maltesi

Giuseppe Linquaglossa di Gravina (Catania) mi chiede l'elenco delle stazioni siciliane a onde medie.

RISPOSTA - Eccoti accontentato:

566 kHz Caltanissetta I (25 kW) 1061 kHz Catania I (2) 1331 kHz Palermo I (12.5) 1034 kHz Caltanissetta II (1) 1223 kHz Palermo II (12,5), Messina II (5) 1448 kHz Agrigento II (2), Catania II (5) 1367 kHz Catania III (2), Palermo III (2).

Per finire ti ricordo, anche se non c'entra, Radio Malta, che è stata segnalata da tempo dai membri siciliani dell'Italia Radio Club (C.P. 1355 - Trieste), su 998 kHz: è udibile, dalle tue parti, a partire dalle quattro del pomeriggio e chiude alle 18,30 ora italiana invernale. La potenza è di 5 kW ed è interferita da Radio Kishinev, altra interessante stazione che conta come Paese a sé (Moldavia) e che trasmette in moldavo, lingua simile al rumeno.

OHINO

CAMPIONATO ITALIANO 1974

REGOLAMENTO

La Sezione ARI di Napoli indice il « Campionato Italiano 1974 » tra OM e SWL soci dell'ARI.

Tale competizione consisterà nell'effettuare il maggior numero possibile di collegamenti o ascolti tra stazioni ubicate sul territorio continentale e insulare italiano, sulle bande degli 80-40-20-15 e 10 metri.

Il Campionato si svolgera in tre tornate che avranno luogo nei seguenti orari: dalle ore 14,00 GMT alle ore 24,00 GMT del sabato e dalle ore 06,00 GMT alle ore 22,00 GMT della domenica, nei seguenti fine settimana: 20-21 Aprile, 15-16 Giugno, 9-10 Novembre 1974.

La medesima stazione può essere collegata in tutte le tornate e su qualunque banda.

Saranno istituite tre classifiche: CW, FONIA (AM e SSB), RTTY, Valgono per i vari tipi di emissione le suddivisioni di banda stabilite dalla IARU, Regione I.

Ogni partecipante potrà competere in una sola classifica.

Opportune stazioni dislocate su tutto il territorio italiano controlleranno il corretto svolgimento della competizione. Saranno squalificati quei concorrenti che dai controlli effettuati risulteranno aver tenuto un comportamento non conforme all'etica radiantistica e ai regolamenti nazionali e internazionali.

Chiamata: Si chiamerà: « CO Campionato ARI ».

Scambio rapporti: Consisterà nell'ora GMT - Rapporto RS o RST e numero progressivo a partire da 001 - Regione di appartenenza (vale la suddivisione in 20 Regioni dell'ordinamento costituzionale dello Stato).

Punteggio: Ogni collegamento (o ascolto) effettuato con stazioni della propria provincia vale zero punti. Con stazioni della stessa regione e delle regioni territorialmente confinanti vale 1 punto. Con stazioni delle altre regioni vale 3 punti. Ogni collegamento (o ascolto), effettuato sulla banda dei 10 metri con stazioni appartenenti a Regioni non confinanti territorialmente, godrà, in aggiunta al normale punteggio, di un « bonus » del valore di 3 punti.

Premi: Saranno premiati i vincitori di ogni singola categoria sia per gli OM che per gli SWL. Gli OM vincitori riceveranno una coppa offerta dall'ARI, e gli SWL una medaglia anch'essa offerta dall'ARI.

Sarà altresì premiata con una coppa quella Sezione o Gruppo ARI i cui componenti (solo per gli OM), in numero non inferiore a tre, avranno conseguito un punteggio calcolato con la seguente formula:

punteggio totale + numero collegamenti effettuati

numero dei partecipanti

Al fine della determinazione del punteggio totale e del numero dei collegamenti, dovranno essere sommati punti e OSO ottenuti con qualsiasi tipo di emissione.

Logs: Dovranno essere utilizzati esclusivamente quelli predisposti dalla Sezione di Napoli, che li invierà gratuitamente a tutti coloro che li richiederanno. Essi dovranno pervenire entro e non oltre il 30 Novembre 1974 ai seguenti Managers:

per il CW: 18QO e 18REK - c/o Sezione ARI - Casella Postale 336 - 80100 Napoli

per la FONIA: 181CO e 18KDB - medesimo indirizzo.

per la RTTY: I5AHN e I5ROL - Casella Postale 50 - 56021 Càscina (PI).

Il Consiglio Direttivo della Sezione di Napoli, esaminati i rapporti dei Managers, proclamerà i vincitori che saranno individualmente avvertiti, e che saranno premiati in occasione dell'Assemblea di fine d'anno dei Soci della Sezione. I risultati della competizione, i nomi dei vincitori, ecc. saranno pubblicati su Radio Rivista.

RADIOCACCIA « L'AQUILA D'ORO »

La SEZIONE RADIOAMATORI de L'AQUILA organizza per il giorno 19 maggio 1974 la RADIOCACCIA «L'AQUILA D'ORO» sulla frequenza di 145 MHz, portatile, riservata agli OM - IW e SWL.

- La gara si svolgerà nella zona di L'AQUILA.
- La stazione « AQUILA D'ORO » effettuerà la trasmissione con portante modulata da un metronomo.
- La quota di partecipazione è fissata a L. 1.500 per equipaggio.
- Il raduno è alle ore 9,30 in Piazza del Duomo ove la gara inizierà alle ore 10,30 con termine massimo alle ore 13.
- La classifica sarà compilata in base al tempo impiegato per ritrovare la stazione; verranno distribuiti dei cartellini ove deve risultare l'ora di partenza e di arrivo, e le firme dei Commissari di gara.
- Individuata la stazione e vistato il cartellino dall'operatore dell'AQUILA D'ORO, al concorrente è vietato, pena la squalifica, dare informazioni con qualsiasi mezzo circa l'ubicazione della stazione stessa.
- Alle ore 13,30 si effettuerà la premiazione in un Ristorante del luogo, che sarà reso noto a tutti i partecipanti prima della Gara.
- Le prenotazioni per il pranzo sociale si ricevono in concomitanza con le iscrizioni.
- Per l'adesione è sufficiente inviare presso la SEZIONE RADIOAMATORI DELL'AQUILA Casella postale n. 80 una
- L'iscrizione e il versamento della quota possono essere effettuati direttamente prima della gara.
- Eventuali modifiche che potranno essere apportate al presente regolamento saranno comunicate in anticipo a tutte le
- L'atto della Iscrizione comporta per ciascun concorrente l'accettazione del presente Regolamento nonché l'impegno di non usare apparecchiature che possano disturbare il regolare svolgimento della gara e l'obbligo di rispettare le leggi vigenti in campo radiantistico. I concorrenti si assumeranno integralmente le responsabilità per danni occorsi per loro colpa a cose di terzi o a persone durante lo svolgimento della gara, liberando completamente l'Associazione Radiotecnica Italiana, e per essa la SEZIONE DELL'AQUILA, il Comitato Organizzatore, e i suoi componenti da ogni responsabilità.

Vi aspettiamo numerosi nell'ABRUZZO AQUILANO!

A zonzo tra le patacche

18FIE, Tonino Fienga

Dopo un lungo periodo di assenza dalle pagine di cq elettronica eccoci di nuovo con un'altra scorribanda tra i Diplomi.

La prolungata vacanza non è stata volontaria. Sono stato molto impegnato, tutto questo tempo, a leggere le numerosissime lettere che mi sono pervenute in seguito all'articolo precedente e sono profondamente rammaricato per essere stato l'involontario artefice di intasamenti postali, creati dalla valanga di missive che mi sono giunte.

Ringrazio quello sparuto gruppo di persone che mi ha scritto compiacendosi (mio cognato, mia suocera e la vecchia nutrice); la maggior parte delle missive, infatti, sono state di biasimo...

Imperterrito, anzi imbaldanzito, estraggo dal bussolotto radiantistico il « Diploma Guglielmo Marconi ». Prestigiosissimo, non solo per il nome che porta ma anche perché per ottenerlo occorre un certo impegno, sarà certamente tra i più ambiti e costituirà l'orgoglio dei possessori.

lo stesso non l'ho ancora conseguito ma, siatene certi, mi metterò con alacre dedizione alla radio per non essere da meno di quanti, rovistando nel quaderno di stazione, noteranno di avere già un discreto numero di punti al loro attivo.

Vengo meno al tacito impegno preso verso me stesso e verso di voi di accompagnare cioè ciascun regolamento con la riproduzione fotografica del Diploma a cui si riferisce, ma i promotori dell'iniziativa sono ancora allo studio dei bozzetti poiché l'attestato verrà rilasciato con inizio concomitante con le manifestazioni marconiane di quest'anno. Ho avuto però assicurazione dal cortesissimo I4LCF (Franco Fanti) che, non appena sarà possibile, mi farà avere la fotografia ufficiale e non mancherò di pubblicarla.

Contentiamoci nel frattemo delle norme che ne regolano il rilascio:

DIPLOMA GUGLIELMO MARCONI (D.G.M.)

L'ARI istituisce il Diploma Guglielmo Marconi allo scopo di commerorare l'opera del grande inventore. Gli esperimenti da Lui effettuati nelle varie parti del mondo verranno celebrati da questo Diploma e riproposti all'attenzione dei Radioamatori,

II D.G.M. viene rilasciato a coloro che hanno collegato (o ascoltato) le località in cui furono effettuati gli esperimenti da Guglielmo Marconi; esso è rilasciato gratuitamente.

Per ottenere il Diploma è necessario inviare all'ARI un log contenente tutti gli elementi dei collegamenti (o ascolti) effettuati, e:

- a) 40 QSL a scelta tra le località proposte dall'elenco, oppure
- b) 35 QSL a scelta tra quelle indicate, più la QSL della stazione commemorativa ufficiale 114FGM e una qualsiasi altra stazione commemorativa (per un totale di 37 QSL).

Ove richiesto (ad esempio G=Londra, I4=Bologna, EA7=Cadice, ecc.) le QSL dovranno indicare la città o la regione o la località chiaramente speci-

Per il ritorno delle QSL, inviare il rimborso delle spese postali.

Il D.G.M. può essere realizzato in AM, SSB, CW, RTTY, SSTV e misto.

Non vi è alcuna limitazione di banda (naturalmente nel rispetto delle norme vigenti).

Il Diploma è iniziato il 1º gennaio 1973. I primi Diplomi saranno consegnati in occasione delle Celebrazioni Marconiane del 1974.

L'elenco dei Diplomi rilasciati sarà pubblicato sull'organo ufficiale dell'ARI.

Le località da collegare (o ascoltare) sono le sequenti:

Paese	Regione o città	prefisso
Capo Verde Isl.		CR4
Portogallo	Lisbona	CT1
Madeira Isl.		CT3
Marocco		CN8
Spagna	Cadice	EA7
Irlanda	344100	EI
Francia		F.
Corsica		FC
Inghilterra	Londra	G
Inghilterra	Flatholm Isl.	GB
Inghilterra	Wight Isl.	G
Irlanda del Nord		GI
Scozia		GM
Svizzera		нв
Vaticano		HV
Italia	Bologna	14
Italia	Toscana	15
Italia	Roma	ΙØ
Italia	Fondazione G. Marconi	II4FGM
	(Villa Grifone)	
Italia	Torre Tigullio Marconi (GE)	I1TTM
Italia	Sicilia	IT9
Italia	Sardegna	ISØ
Giappone		JA
Argentina	Buenos Aires	LU-A-D
Belgio	Buones Amos	O'N
Brasile	Rio de Janeiro	PY
Svezia	Stoccolma	SM
Svezia	Gotland Isl.	SM1
URSS		UA1
	Leningrado	
Canada		VE1
Newfoundland		VO1
Labrador		VQ2
Australia	Sydney	VK4
Bermude		VP9
USA	Massachussets	W1
USA	N.Y. e N.J.	W2
USA	Missouri	W5
USA	Illinois	W9
India		VU
Gibilterra		ZB2
		YU2
Yugoslavia Libia	Tripoli	YU2 5A

Le richieste vanno inoltrate alla Associazione Radiotecnica Italiana, via Domenico Scarlatti, 31 - 20124 Milano.

cq · 4/74 ——

Sono certo che ciascuno sarà fiero di ottenere questa Patacca che ricorda il nostro Collega Maior e passiamo velocemente al « River Rhine Award », organizzato dal DARC.

Lo dedico a IT9SKB e IT9EGM che, con le stazioni tedesche si soffermano spesso in QSO, facendo sfoggio della loro perfetta conoscenza delle lingue straniere.

Ecco le norme:

RIVER RHINE AWARD (R.R.A.)

E' necessario collegare i Paesi che si trovano lungo le rive del Reno.

Il Diploma è conseguibile in quattro classi.

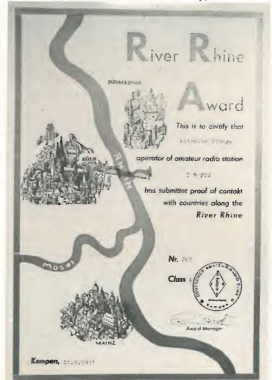
- 1º classe: 6 Paesi in due gamme (12 QSO)
- 2º classe: 6 Paesi in una gamma (6 QSO)
- 3" classe: 4 Paesi in due gamme (8 QSO)
- 4" classe: 4 Paesi in una gamma (4 QSO)

I Paesi bagnati dal Reno sono: PA - DJ,DK,DL (valgono un Paese) - F - HB - HBØ - OE. Tutti i OSO devono essere posteriori al 1º gennaio

Non si devono inviare le QSL.

La lista dei collegamenti effettuati, vistata dall'Associazione, va inviata, assieme a 10 IRC al sequente indirizzo:

> DARC Ortsverband Kempen 4152 Kempen (Ndrrh.) Parkstrasse 24 (Germany)



Facilissimo, specialmente per quanto concerne la quarta classe, lo si riceve a stretto giro di posta ed è anche, nella sua semplicità grafica, abbastanza grazioso.

Ultimo certificato della tornata è il « Leonessa d'Italia » del quale, saltando a piè pari qualsiasi preambolo, riferisco il regolamento:

DIPLOMA LEONESSA D'ITALIA (D.L.I.)

L'ARI Sezione di Brescia, istituisce il Diploma Leonessa d'Italia (D.L.I.).

Per conseguire questo Diploma è necessario:

Per gli OM italiani: 7 collegamenti in gamma HF con differenti stazioni di Brescia, oppure 5 collegamenti in gamma VHF.

Per gli OM europei: 5 collegamenti in gamma HF con differenti stazioni di Brescia, oppure 3 collegamenti in gamma VHF.

Per gli OM extraeuropei: 3 collegamenti in gamma HF con differenti stazioni di Brescia.



E' necessario inviare all'ARI - Sezione di Brescia Box 230 - 25100 Brescia, un log contenente i collegamenti effettuati.

Non è richiesto l'invio delle QSL.

Lo stesso regolamento è valido per le Stazioni di ascolto (SWL).

Il costo del Diploma è di 7 IRC a copertura delle spese postali.

Anche quest'ultimo attestato è abbastanza sobrio nella sua veste tipografica: a sinistra uno scorcio del frontone e del colonnato del Tempio Capitolino e sulla destra la Leonessa.

*

Mi auguro di essere riuscito, anche questa volta. a suscitare il Vostro interesse. Vi lascio quindi alla « caccia » di stazioni utili a racimolare punti per le vostre Patacche e vi do assicurazione che ci ritroveremo presto sulle pagine di ca elettronica.



Progettazione di un exciter in SSB

Vorrei subito spiegare che con il termine « autocostruttori » non intendo solamente quelli (ormai una minoranza) che amano farsi da sè tutta la stazione ricetrasmittente, ma anche coloro (ormai la maggioranza) che comprano apparecchi commerciali.

Anche questi ultimi infatti costruiscono qualcosa: un convertitore per i due metri, un noise-limiter, un alimentatore, un carico fittizio, un misuratore di onde stazionarie ecc. Per farla breve, siamo tutti autocostruttori!

Anzi, lo sono anche coloro che non costruiscono nulla, e invero anche loro avranno delle noie con i loro apparati e quindi dovranno metterci le mani dentro per ripararli.

E il TVI?

Tutti abbiamo dovuto far qualcosa per risolvere questo problema e penso che lo scambio di idee su questo argomento possa interessare tutti.

Nella speranza di avere dimostrato con questo breve preambolo che questa rubrica possa

interessare tutti, veniamo ai fatti!

E' mia intenzione trattare in questo « CLUB AUTOCOSTRUTTORI » un po' di tutto: progetti impegnativi (trasmettitori, ricevitori, ecc.), progetti semplici (convertitori, VFO, ecc.), casi di TVI e BCI, riparazioni e taratura, migliorie e modifiche di apparecchi commerciali, e così via.

Il successo di questa mia iniziativa dipende da tutti gli OM (con patente o senza) e, quando dico OM, mi riferisco naturalmente anche agli SWL, i quali, a volte, hanno più entusiasmo degli OM patentati.

Allora facciamo così: io inizio la rubrica descrivendo quelle poche cose che ho costruito e poi spero di ricevere i vostri progetti per poterli pubblicare.

Ancora una precisazione: questa rubrica è destinata soprattutto agli OM che non sono dei professionisti (come il sottoscritto) e per questo è bene mantenere un linguaggio tecnico accessibile alla maggioranza.

Parlando di un VFO, per esempio, non basta dare schema e componenti ma va anche spiegato che

cosa si deve fare nel caso (tutt'altro che improbabile) che non oscilli.

Gli esperti di elettronica ci scuseranno se talvolta si dirà qualche dabbenaggine e saremo loro ben grati se ci vorranno far presente dove abbiamo sbagliato.

PRIMO PROGETTO: TRASMETTITORI IN SSB

La ragione per la quale vorrei iniziare con questo progetto un po' impegnativo è che io ho descritto un TX in SSB in tre articoli apparsi su cq elettronica, e precisamente:

- 1) Luglio 1972 Exciter SSB a 9 MHz con clipper a radiofrequenza;
- 2) Gennaio 1973 VFO a FET a 5 MHz;
- 3) Aprile 1973 Trasmettitore per SSB in HF.

A questo primo progetto impegnativo seguirà la proposta per qualcosa più semplice. Invito quindi coloro che hanno costruito qualcosa nel campo dei trasmettitori in SSB di mandarmi i loro progetti e le loro esperienze.

Questa nuova rubrica è la risposta di cq a una delle più pressanti richieste degli OM, emersa dalla indagine lanciata il mese scorso.

Forse qualcuno esiterà a mandarmi il suo progetto in quanto... lo ha copiato da qualche rivista.

A questo qualcuno risponderò che tutti abbiamo copiato da qualche parte!

Ma è anche vero che ben pochi di noi hanno copiato letteralmente, penso che quasi tutti avranno apportato qualche modifica, anche se di piccola entità.

Anzi, a volte, siamo stati costretti ad apportare qualche modifica per farlo funzionare, in quanto non funzionava seguendo alla lettera il progetto originale. Come accennato poco fa, nel Gennaio 1973 descrissi un VFO a 5 MHz con circuito Clapp; uno SWL mi telefonò che a lui non oscillava e aveva provato il circuito Colpitts e con questo circuito funzionava molto bene. E' evidente che il suo VFO non è più il mio, e, come tale, sarebbe interessante pubblicarlo. Questo SWL non mi ha detto il suo nome e non posso rintracciarlo ma, nel caso leggesse quest'articolo, è pregato di inviarmi il suo nuovo schema. Ovviamente è doveroso citare l'articolo da dove si è copiato o, per essere più poetici, da dove è venuta

l'ispirazione. Nei miei articoli ho sempre citato la fonte, e questo per una doppia ragione: per dare merito all'Autore e per permettere all'interessato di leggersi l'articolo originale per documentarsi meglio. Sempre a titolo di esempio, nel Luglio 1972 descrissi un clipper a radiofrequenza che è il miglior sistema di « speech processing » in SSB. Va da sè che questo « HF clipper » non l'ho inventato io, l'ho semplicemente copiato dalla ben nota rivista americana QST, organo ufficiale degli OM USA.

C'è poi un'altra cosa importante che vorrei mettere in evidenza. Anche quando si copia un certo progetto, ci si imbatte in una serie di difficoltà e sono proprio queste difficoltà le cose più interessanti da pubblicare.

Facciamo qualche esempio. Quando si descrive un mixer, spesso non si menzionano i livelli dei due segnali che devono essere mescolati; ciò mi sembra una grave lacuna poichè da questi livelli dipende la bontà del segnale in uscita e la massima soppressione di frequenze non desiderate. Altro esempio: l'autore di un VFO può aver misurato la deriva dello stesso servendosi di un contatore digitale di grande precisione. L'appassionato che copia questo VFO non avrà probabilmente a disposizione lo stesso costoso contatore digitale e quindi dovrà ricorrere a qualche «trucco» per misurare la stabilità del suo VFO. Ebbene, sono proprio questi « trucchi » che possono interessare gli altri (la maggioranza) che non hanno a disposizione frequenzimetri di alta precisione.

Per terminare, possono interessare anche alcune parti di un trasmettitore. Anche su questo punto è meglio

spiegarsi con un esempio pratico.

Nel mio TX uso le 6146 come valvole finali, ma molti OM preferiscono usare valvole per TV per il loro PA, essendo queste valvole molto più economiche e di più facile reperibilità. Penso che sarebbe interessante pubblicare qualcosa su queste valvole per TV, la cosa potrebbe interessare anche il sottoscritto. Infatti le mie 6146 sono piuttosto spompate (tirano fuori 30 W di output invece di 100 W) ma non mi decido a sostituirle a causa del loro prezzo.

Alcuni OM mi hanno scritto di aver costruito il loro TX seguendo lo schema da me descritto su cq.

Mi farebbe molto piacere conoscere il risultato del loro lavoro.

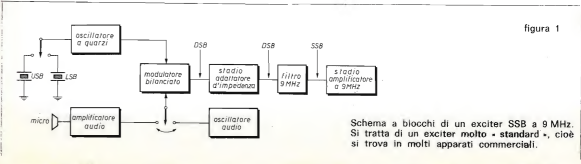
SCHEMA A BLOCCHI DI UN EXCITER SSB

In cq elettronica (Luglio 1973 - Exciter SSB a 9 MHz con clipper a radiofrequenza) ho già descritto il mio exciter, ma la descrizione fu piuttosto rapida in quanto la cosa che più mi interessava descrivere era il clipper RF che seguiva l'exciter propriamente detto.

Su questo clipper a radiofrequenza ho avuto poche richieste di spiegazioni (è un aggeggio un po' « delicato », anche se molto efficace) mentre invece ho ricevuto molte lettere e telefonate sull'exciter. Per questa ragione mi accingo a descrivere in dettaglio questo exciter, anzi, per fare le cose meglio, descrivo solamente la sua progettazione; in un secondo articolo parlerò della messa a punto dello stesso.

Cercherò di farne una descrizione in modo tale che essa interessi non soltanto gli autocostruttori ma anche coloro che hanno un apparecchio commerciale. Invero i trasmettitori commerciali usano un exciter praticamen te uguale a quello che sto per descrivere. Può accadere che un exciter commerciale abbia bisogno di qualche ritocco e quindi con questa mia chiacchierata intendo rispondere alle molte domande che mi sono state poste sull'argomento.

La figura 1 ne mostra lo schema a blocchi. L'oscillatore a cristallo genera le due frequenze a 8998,5 kHz e 9001,5 kHz, cioè due portanti rispettivamente 1500 Hz al di sotto e al di sopra della frequenza centrale del filtro a cristallo (9000 kHz).



Un semplice amplificatore audio amplifica la nostra voce. Questa frequenza audio giunge al modulatore bilanciato al quale arriva anche la frequenza RF dell'oscillatore a cristallo. Nel modulatore bilanciato (che è una specie di mixer) viene soppressa la portante e all'uscita abbiamo un segnale DSB, in altre parole abbiamo due bande laterali, e si tratta naturalmente di due segnali RF modulati. Questo segnale DSB passa in uno stadio che ha solamente lo scopo di adattare l'impedenza del filtro a cristallo. Passando in questo filtro, una banda laterale viene soppressa e così all'uscita del filtro avremo una sola banda laterale e cioè un seanale SSB. Per la precisione, devo aggiungere che il filtro a cristallo, oltre a sopprimere una banda laterale, produce anche una ulteriore soppressione della portante (già sufficientemente soppressa dal modulatore bilanciato).

A questo punto non resta che amplificare il segnale SSB e a ciò provvede l'ultimo stadio.

Nello schema a blocchi si nota anche un altro stadio: un oscillatore audio a circa 1000 Hz. Anche se esso non è indispensabile, vale proprio la pena di aggiungerlo. Il suo costo è irrisorio ma è molto utile per la messa a punto dell'exciter, per fare gli accordi e per altre ragioni.

Passo ora a descrivere i vari stadi in dettaglio. Di ogni stadio mi sforzerò di indicare le difficoltà e i relativi accordimenti per superare dette difficoltà. Forse è un po' esagerato parlare di difficoltà, ma a coloro che (come il sottoscritto) non sono dei professionisti di elettronica anche un piccolo ostacolo può sembrare di difficile soluzione.

AMPLIFICATORE AUDIO

Come si vede dallo schema elettrico completo di figura 2, è formato da due soli transistor BC109, montati a emettitore comune. Due soli transistor sono più che sufficienti in quanto il segnale audio che deve essere inviato al modulatore bilanciato deve essere di basso livello, altrimenti avremo, all'uscita del « balanced modulator », un segnale molto distorto.

Ho accennato come prima cosa a questo fatto perché mi sembra che ciò non sia spiegato molto bene in altri articoli.

Vediamo il compito del primo transistor: deve amplificare la debolissima tensione microfonica senza introdurre rumore o ronzio. Per questa ragione la corrente del transistor deve essere molto bassa, meno di un milliampere. Inoltre la rete di disaccoppiamento deve essere dimensionata con abbondanza (capacitore elettrolitico da 100 µF). Sempre allo scopo di eliminare rumore e ronzio, i collegamenti tra microfono e base del primo transistor devono essere cortissimi mentre devono essere schermati i collegamenti tra l'uscita del primo transistor e il potenziometro del volume e tra quest'ultimo e la base del secondo transistor.

Vediamo ora l'adattamento tra il microfono e l'ingresso del primo transistor. Il transistor, montato a emettitore comune e con bassa corrente di collettore, ha un'impedenza d'ingresso di valore medio mentre il mio microfono (un normalissimo microfono a cristallo della Geloso) è ad alta impedenza. Per armonizzare

le due impedenze c'è appunto quella resistenza da 47 k Ω tra microfono e transistor.

E noto che una buona modulazione per comunicazioni radiantistiche non deve avere molti bassi e molti alti. In genere si legge che, per la massima comprensibilità, le frequenze audio devono andare da 300 a 3000 Hz. All'uopo, cioè al taglio delle frequenze troppo basse o troppo alte, si usano dei condensatori. Cominciamo con il taglio dei bassi: i due condensatori d'accoppiamento tra il primo e il secondo transistor devono essere di basso valore (nello schema sono da 1 µF). Se si volesse un taglio dei bassi ancora più marcato, Il loro valore va ancora diminuito, a proposito non è detto che devono essere elettrolitici, però, se si usano gli elettrolitici, osservare la polarità, il positivo è rivolto verso i due transistor. Ugualmente al taglio dei bassi serve il condensatore ai capi della resistenza di emettitore del secondo transistor, anch'esso taglia i bassi se è di basso valore. C'è infine un altro elemento che contribuisce alla riduzione dei bassi: l'impedenza su cui è chiuso il microfono. I microfoni a cristallo (e anche quelli ceramici) vanno chiusi su alte impedenze se si vuole una buona riproduzione dei bassi, invece nello schema si nota che il microfono è chiuso su una resistenza piuttosto bassa (100 k Ω invece di $2 \div 3 M\Omega$).

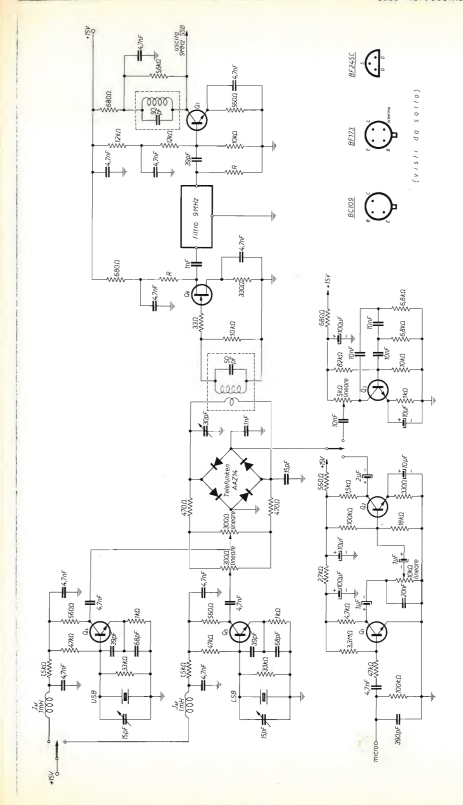
Ora passiamo al taglio dei toni alti.

All'uscita del microfono c'è un condensatore da 390 pF che fuga a massa gli alti; volendo un taglio più forte, il suo valore va aumentato. Lo stesso scopo ha il condensatore da 20 nF ai capi del potenziometro del volume. Altro problema: inneschi a radiofreguenza.

A evitare che la RF s'infili nell'amplificatore audio provvede il summenzionato condensatore da 390 pF all'uscita del microfono (cioè lo stesso che provvede a tagliare i toni alti). Evitare gli inneschi è però soprattutto un problema di layout, non si monterà l'amplificatore audio sopra le valvole del PA!

Va detta una parola sulla polarizzazione del primo transistor.

Mentre il secondo transistor è polarizzato « cristianamente » (con due resistori sulla base e uno sull'emettitore), il secondo transistore è polarizzato in maniera piuttosto « primitiva »: un solo resistore da 3.3 MΩ sulla base. Come parziale scusa per questa brutale polarizzazione dirò che la corrente di collettore è bassissima, per la ragione spiegata prima (minimo rumore), e inoltre la tensione tra emettitore e collettore è più bassa della tensione ai capi del resistore di carico da 4,7 k\Omega, e in queste condizioni non c'è nessun pericolo che il transistor si autodistrugga per il cosiddetto « thermal runaway ». Va però menzionato l'inconveniente che i transistor hanno una certa dispersione delle caratteristiche e perciò potrebbe essere necessario variare, in più o in meno, il resistore di polarizzazione da 3,3 MΩ al fine di avere tra collettore ed emettitore una tensione leggermente inferiore a quella che si legge ai capi del resistore di carico.



eramici a disco. a mica. per maggiore stabilità. filtro a cristallo) dipendono d e quelli per RF (Q,, Q, e Q

5 · O

-=

usato. BF173;

filtro

A questo punto mi sembra di aver detto tutto quello che so, terminiamo allora con qualche possibile variante.

Se si usano microfoni dinamici a bassa impedenza, il circuito del primo transistor non va bene. Io non ho mai posseduto microfoni dinamici e perciò non ho mai costruito un amplificatore a bassa impedenza d'ingresso. Se qualche autocostruttore l'avesse costruito, mi farebbe piacere averlo per pubblicarlo e completare così l'argomento.

Questo amplificatore audio non è una cosa affatto critica e perciò è suscettibile di molte varianti. Per esempio, al posto del primo transistor si potrebbe usare un FET la cui alta impedenza d'ingresso ben si adatta ai microfoni ad alta impedenza. A proposito, ci sono anche microfoni dinamici ad alta impedenza in quanto hanno incorporato internamente un piccolo trasformatore elevatore d'impedenza. Un'altra variante interessante sarebbe quella di adoperare un circuito integrato al posto dei due transistor; data la bassissima uscita richiesta a questo amplificatore audio (circa 100 mV), un qualsiasi integrato dovrebbe essere sufficiente. Se qualche appassionato avesse usato un integrato, gradirei saperlo.

OSCILLATORE AUDIO

Lo schema è quello classico di un oscillatore audio a sfasamento, la cui rete di sfasamento è costituita dai resistori da 6,8 k Ω e dai condensatori da 10 nF. Dal valore di questi resistori e condensatori dipende la frequenza audio. Nel « Corso per transistor » della Scuola Radio Elettra trovai la formula per conoscere la frequenza:

$$\mathbf{f} = \frac{65}{\mathbf{R} \times \mathbf{C}} \qquad \mathbf{R} \quad \text{in } k\Omega$$

$$\mathbf{C} \quad \text{in nF} \quad \text{fin kHz} \qquad \text{Nel nostro caso abbiamo:} \quad \mathbf{f} = \frac{65}{6.8 \times 10} = \frac{65}{68} = 1 \text{ kHz (circa)}.$$

Desiderando una frequenza diversa basta variare R o C, oppure entrambi. Aumentando il valore dei condensatori la frequenza diminuisce, diminuendo il valore dei condensatori la frequenza aumenta. Mi sembra che 1000 Hz sia la migliore frequenza, essendo al centro della gamma audio di un canale in SSB.

Questo oscillatore audio può servire come oscillofono per fare pratica di CW, basta mettere un tasto in qualche parte del circuito. Il generatore audio può anche essere usato per l'alimentazione di « ponti » per misure di resistenze, capacità e induttanze. Può riuscire anche utile per controlli e misure di amplificatori audio. Potendo servire a tutti questi usi, l'ho montato su una basetta separata in modo che può non essere facilmente staccato dal trasmettitore.

Non è detto che come oscillatore audio bisogna usare questo tipo a sfasamento. Si può anche usare un circuito a LC, cioè un circuito composto da un trasformatore di BF con un capacitore di valore adatto per risuonare intorno a mille hertz.

GSCILLATORE A CRISTALLO

Sempre dallo schema elettrico di figura 2, si vede che le due portanti per USB e LSB sono generate da due transistor BF173. Si mette in funzione l'uno o l'altro oscillatore semplicemente dando tensione all'uno o all'altro BF173.

Si potrebbe anche usare l'altro sistema e cioè usare un solo BF173 e commutare i due quarzi, come nell'articolo già menzionato (Luglio 1972). Però il primo sistema è molto più comodo, potendo sistemare il commutatore in qualsiasi parte del pannello frontale. Invece con l'altro sistema non si è liberi di mettere il commutatore dove si vuole in quanto in esso c'è radiofrequenza e va sistemato vicino ai due quarzi, e poi c'è il problema che deve essere di buona qualità se non si vuole compromettere la stabilità delle portanti.

C'è anche un terzo sistema: si potrebbero commutare i due quarzi con un piccolo relay sistemato vicino ad essi, e in questo caso si è liberi di sistemare il commutatore che comanda il relay dove si vuole sul pannello frontale. Anche in questo caso i contatti del relay devono essere buoni per la summenzionata stabilità dei quarzi e bisogna anche considerare il costo del relay. Per concludere, penso che il miglior sistema sia quello indicato dallo schema.

Passiamo ora a considerare i vari accorgimenti per la stabilità dei due oscillatori.

Quando ero proprio un principiante pensavo che non fosse necessario preoccuparsi tanto della stabilità di un oscillatore a quarzo in quanto l'idea del quarzo presupponeva una assoluta stabilità. Fu così che nel primo trasmettitore in SSB che costruii mi preoccupai molto della stabilità del VFO ma non di quella dell'oscillatore a quarzo con la conseguenza che la frequenza slittava. In un primo momento pensai che la deriva venisse dal VFO ma dopo una gran perdita di tempo capii dove fosse lo sbaglio e, siccome sbagliando s'impara, da quella volta dedicai più attenzione agli oscillatori quarzati.

Ecco allora gli accorgimenti: tensione stabile, componenti buoni e costruzione solida.

Per esempio il trimmer in parallelo ai quarzi non deve essere del tipo a pressione ma del tipo in aria o a pistone. Anche i due capacitori di reazione da 33 e 68 pF devono essere di mica argentata. Non mi sembra superfluo menzionare che lo zoccoletto in cui va infilato il quarzo deve essere di buona qualità; invero un OM di Roma, invece di usare lo zoccoletto, aveva costruito, con un filo di rame, due spiraline nelle quali infilava il povero quarzo!

E ora un altro punto di grande importanza.

La frequenza generata dal quarzo deve andare « solamente » nel modulatore bilanciato e poi deve sparire! Per questo l'alimentazione dei due transistor ha una doppia rete di disaccoppiamento (impedenzina RF, resistore e condensatori di bypass) affinché nessuna traccia di radiofrequenza possa infiltrarsi nell'alimentazione degli altri stadi. Se ciò accadesse non potremo avere una buona soppressione della portante, forse cercheremo inutilmente di bilanciare meglio il modulatore bilanciato. Se il modulatore bilanciato fosse fisicamente lontano dall'oscillatore a cristallo (come nel mio caso), il collegamento va fatto con cavetto coassiale (non con cavetto schermato). Il semplice cavetto schermato va invece bene per collegare l'amplificatore audio e il modulatore bilanciato se essi sono fisicamente lontani (come nel mio exciter), Infine va detto che la portante può infilarsi nell'ultimo stadio (dove non deve assolutamente infilarsi) anche « via aria » cioè per irradiazione. Ciò si evita curando un pochino la disposizione dei vari stadi, quindi non si metteranno i due quarzi vicino all'ultimo stadio amplificatore a 9 MHz.

I due trimmer in parallelo ai quarzi servono a spostare le due portanti lungo il pendìo del filtro per <mark>poterle</mark> sistemare nel punto più adatto, ma questo si vedrà nella messa a punto.

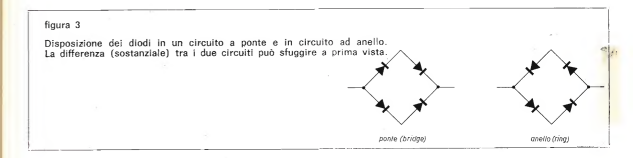
MODULATORE BILANCIATO

Prima di parlare del modulatore bilanciato che uso attualmente (ring modulator = modulatore ad anello), vorrei dire due parole sugli altri due che ho usato negli anni passati.

Il primo modulatore bilanciato fu il doppio triodo. Aveva due punti deboli: le valvole, invecchiando, cambiavano i loro parametri e il secondo punto debole era di trovare un doppio triodo con i due triodi sufficientemente uguali. Al primo inconveniente si rimediava facendo invecchiare artificialmente le valvole, in altre parole si lasciavano accese per molto tempo. Per il secondo punto debole bastava provare alcuni tubi finché se ne trovava uno con i due triodi praticamente uguali. Mediamente, si otteneva una soppressione di 30 dB e, unitamente alla soppressione addizionale fornita dal filtro, si aveva una soppressione totale da 40 de 50 dB, soppressione piuttosto buona. Questo vecchio modulatore è ancora usato nel modernissimo transceiver Galaxy GT-550A che è a disegno ibrido (valvole e semiconduttori). Il fatto che la Galaxy non abbia usato un modulatore allo stato solido sta forse a dimostrare il proverbio « gallina vecchia fa buon brodo ». Dopo il doppio triodo usai una valvola progettata proprio per essere usata come molutore bilanciato; la valvola a deflessione elettrostatica 7360 (beam deflection tube). Si otteneva una soppressione decisamente superiore ma anche lei aveva i suoi punti deboli. Era molto costosa e non amava i campi magnetici: andava quindi montata lontano da trasformatori oppure bisognava coprirla con uno schermo antimagnetico. In ogni modo era una gran bella valvola ed è stata montata in numerosi trasmettitori autocostruiti e commerciali.

Quando decisi di passare allo stato solido, la mia scelta cadde sul modulatore ad anello, non solo perché lo monta il ben noto trasmettitore Collins 32S-3, ma anche perché l'ho notato in numerosi progetti apparsi su riviste americane e tedesche.

Cominciamo col dire che si chiama modulatore ad anello in quanto i quattro diodi sono montati tutti nello stesso senso, cioè al catodo di un qualsiasi diodo segue sempre l'anodo del seguente. E' molto facile confonderlo col circuito a ponte (bridge circuit). Meglio che molte parole, basta osservare la figura 3 dove sono disegnati un circuto a ponte e un circuito ad anello.



Una volta volevo usare un circuito integrato che, a prima vista, sembrava un ring e invece era un bridge. La seconda cosa che bisogna dire su questi modulatori ad anello è che i quattro diodi devono essere uguali come resistenza inversa ma soprattutto come resistenza diretta, e qui cominciano le dolenti note! Per selezionarli basta un ohmetro ma va subito ricordato che in un ohmetro scorre una corrente che può essere superiore alla massima corrente che un diodo può sopportare. Come ci si accerta della corrente che scorre in un ohmetro alle diverse portate? Nel mio tester (il comunissimo ICE 680C) ciò è spiegato nel libretto di istruzioni. In ogni modo basta esaminare il circuito del tester per dedurne la corrente sulle varie portate. La corrente diminuisce passando alle portate più alte e quindi, in caso di dubbio, non usare la portata più bassa (dove scorre più corrente).

Superato il problema del tester, vediamo i diversi diodi che ho provato. Ho cominciato con i comunissimi 1N34A, diodi al germanio di uso generale (general purpose). Ne ho comprati una dozzina e ne ho selezionati quattro con caratteristiche quasi uguali. Per caratteristiche quasi uguali intendo che la resistenza diretta non differisca più del tre percento, mentre per la resistenza inversa mi sono solo preoccupato che fosse sufficientemente alta, ma non necessariamente uguale. Dopo aver rammentato che la massima corrente diretta è 50 mA, li ho montati e la cosa ha funzionato soddisfacentemente.

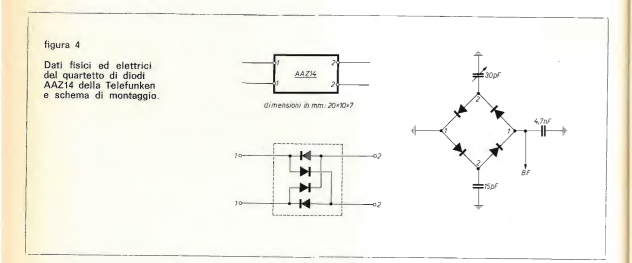
Nel corso di QSO con OM tedeschi ho saputo che in Germania si vendevano « quartetti » di diodi già selezionati. Gentilmente un OM tedesco mi ha inviato il quartetto AAY18 della Telefunken e ho ottenuto una

migliore soppressione della portante.

Recentemente, sempre in QSO con OM tedeschi, ho saputo che la Telefunken produceva un quartetto ancora più perfezionato, AAZ14, in cui i quattro diodi sono racchiusi in un minuscolo « epoxy case ». Il risultato è stato più che soddisfacente, oltre a permettere una miniaturizzazione più spinta.

Evidentemente questi quartetti non si trovano in ogni negozio di elettronica (qui a Roma non li ho trovati, anzi in qualche negozio non sapevano neanche di che cosa si trattasse). Allora ho pregato un OM tedesco di inviarmene una mezza dozzina. Se qualcuno non li trovasse, può richiederli a me. Preciso che questi quartetti servono non solo come modulatori bilanciati ma sono anche usati come rivelatori a prodotto e come mixer con ottimi risultati. Attenzione che permettono una corrente di soli 10 mA, perciò non provateli con il tester!

In figura 4 ne riporto le caratteristiche. Attenzione a collegarli bene, è facile sbagliarsi e, se sì sbaglia. non abbiamo più un anello ma un mezzo anello e un mezzo ponte...!



Forse qualche parola sul montaggio non guasta.

Il termine « modulatore bilanciato » suggerisce un'idea di simmetria anche nel montaggio dei vari componenti. Insisto sulla bontà dei componenti, il condensatore fisso da 15 pF deve essere di mica argentata mentre quello variabile da 30 pF non può essere del tipo a pressione (vale qui lo stesso ragionamento fatto per gli oscillatori a cristallo)

I potenziometri da 300 Ω servono per l'azzeramento della portante e, svolgendo un compito così delicato, devono essere di buona qualità e non possono essere a filo. Infatti in questo punto c'è radiofrequenza e i potenziometri a filo sono induttivi. Per essere più preciso, anche il trimmer da 30 pF serve per l'azzeramento della portante ma di ciò si discuterà in sede di messa a punto.

Bisogna a questo punto accoppiare il modulatore bilanciato al FET.

Per il fatto che il modulatore bilanciato è un aggeggio a bassa impedenza mentre il FET è ad alta impedenza d'ingresso, è necessario che il circuito risonante a 9 MHz sul gate del FET sia provvisto di un link per un buon adattamento d'impedenze. I dati della bobina sono: diametro del supporto 8 mm, 35 spire di filo di rame smaltato da 0,2 mm, le spire sono avvolte serrate, la lunghezza dell'avvolgimento è risultata un po' più di un centimetro (il che significa che le spire non sono ben serrate, ma la cosa non è molto importante). Il link è a 3 mm dal lato freddo ed è composto di tre spire. Il lato freddo della bobina è quello che va a terra. lo non ho schermato questa bobina e forse per questo ho avuto noie con autooscillazioni che ho eliminato con una resistenza da 10 k Ω ai capi della bobina e un resistore da 33 Ω sul gate del FET. Dimenticavo di dire che la bobina ha un nucleo che ne varia l'induttanza da 5 a 10 µH. Con il nucleo appena inserito, l'induttanza è di 6 µH e richiede conseguentemente un capacitore da 50 pF per risuonare a 9 MHz. Ritornando al nostro segnale, abbiamo ora due bande laterali con portante soppressa (segnale DSB). Questo segnale va adesso accoppiato al filtro a cristallo per mezzo di un FET adattatore d'impedenza.

STADIO ADATTATORE D'IMPEDENZA

Monta un semplice FET a giunzione; il fatto che usi un BF245C è puramente casuale, ne comprai una mezza dozzina in Germania dove capito spesso a causa della DL-XYL. Va bene un qualsiasi FET.

I FET, accanto ai loro indiscutibili vantaggi, hanno anche degli inconvenienti. Il primo svantaggio è quello di avere una forte dispersione delle caratteristiche, ossia, anche usando lo stesso BF245C, esso presenterà delle caratteristiche diverse, il che comporta che la resistenza da 330 Ω sul source e quella da 680 Ω sull'alimentazione potrebbero non andare proprio bene. Esse forse andranno un po' aggiustate per avere sul source e sul drain le tensioni volute e ciò lo vedremo in sede di messa a punto.

E' risaputo che i MOSFET sono facilmente danneggiabili (persino toccandoli con le dita) mentre questo non è vero per i FET. Malgrado ciò mi è capitato di « bucare » la giunzione di un paio di FET, forse qualche picco di tensione del saldatore. In ogni modo ho risolto il problema usando uno zoccoletto.

La resistenza segnata con R sul drain dipende dal filtro usato e non deve essere « aggiustata », a differenza delle altre due resistenze sul source e sull'alimentazione. Quando si compra un filtro a cristallo questa resistenza R è stabilita dal costruttore e quindi il filtro va chiuso su questo valore di resistenza.

Dallo schema di figura 2 si vede che la stessa resistenza R si trova anche all'uscita del filtro.

Altro problema dei FET è che essi oscillano facilmente, il che fa comodo in un oscillatore ma non in un amplificatore come in questo caso. Trattandosi però di un amplificatore aperiodico (il carico è il resistore R di basso valore), l'amplificatore amplifica poco o niente e quindi il problema dell'autooscillazione non do-

Questo FET BF245C ha una capacità interna molto bassa, il che limita il pericolo summenzionato.

FILTRO A CRISTALLO 9 MHz

Qui abbiamo solo l'imbarazzo della scelta: ce ne sono di produzione USA, tedesca e nazionale. Molto noti sono i filtri tedeschi che vanno sotto la sigla XF-9A e XF-9B. Il primo è a cinque quarzi e ha una soppressione di banda laterale maggiore di 45 dB ment re XF-9B ha una soppressione di banda laterale di

oltre 100 dB (ha ben otto quarzi)

Per i nostri scopi, e cioè in un exciter per trasmettere soltanto, va bene il primo ma, se si volesse usare questo filtro anche in ricezione, allora bisogna comprare l'altro (in un tranceiver per esempio).

Ho scritto ai fabbricanti e/o rappresentanti di tre o quattro filtri e spero di farne una « panoramica » in un futuro articolo.

STADIO AMPLIFICATORE 9 MHz

All'uscita del filtro abbiamo un segnale SSB, non ci resta che amplificarlo un po' e ci siamo! Un economico BF173 è più che sufficiente, infatti amplifica anche troppo. Il carico del BF173 è un circuito accordato a 9 MHz che è uquale al circuito accordato a 9 MHz all'uscita del modulatore bilanciato. Per questa ragione la bobina è identica a quella dell'altro circuito accordato (ovviamente ad eccezione del link). Per chi non avesse voglia di costruirsi detta bobina, la si può comprare. Esistono infatti in commercio medie frequenze per la modulazione di frequenza risonanti a 10,7 Mz. Di queste medie frequenze ne parlai diffusamente quando dedescrissi il « front-end » del mio ricevitore (cq elettronica, Luglio 1973: Ricevitori e modulazione incro-

Vediamo qualche difficoltà di questo amplificatore a 9 MHz.

Siccome amplifica molto, c'è il rischio che autooscilli. Questo rischio si elimina con una buona disposizione

dei componenti e con la schermatura del circuito risonante.

La resistenza da 5.6 kΩ ai capi del circuito risonante con tribuisce a questo scopo, ma essa ha anche un'altra fune zione: quella di limitare l'amplificazione, altrimenti il segnale SSB in uscita risulta distorto. lo uso un circuito accordato all'uscita dell'exciter in quanto mi serve un segnale a RF di un paio di volt per pilotare il mixer che è la valvola 7360 di cui ho parlato prima e il cui circuito di mescolazione è descritto in dettaglio in co elettronica. Aprile 1973: Trasmettitore per SSB in HF. Per coloro che hanno bisogno di un segnale minore per il mixer quest'ultimo stadio può essere aperiodico, cioè, invece del circuito accordato, basta una resistenza sul collettore del BF173 ma di questa variante riparleremo nel prossimo articolo.

CONCLUSIONE

Credo di aver chiacchierato abbastanza e per oggi terminiamo qui.

Il fatto che ho impiegato tante parole per descrivere un exciter in SSB potrebbe far credere che si tratti di una cosa molto difficile, di un progetto irto di ostacoli. Non è così i tanti problemi che ho discusso non meritano nemmeno il termine di problema. Forse per molti si trattava di cose ovvie, ma come ho detto all'inizio di questa mia chiacchierata, questa rubrica deve essere accessibile a tutti, quindi è doveroso trattare anche i problemini.

Aspetto ora i vostri progetti sui trasmettitori in SSB. Ripeto che non mi interessano solamente progetti completi, ma anche un solo stadio: un driver, un modulatore bilanciato, un mixer ecc.

Il mio indirizzo è in testata.

- cq - 4/74 ----

Congegni protettori di RX

Ernesto Bignotti

Mesi orsono venne da me un amico: era disperato perché il suo ricevitore, costatogli un occhio della testa, non voleva più ricevere nulla.

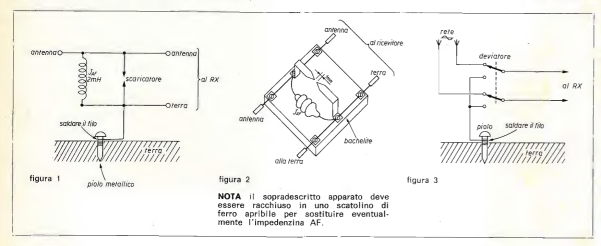
Trovammo che il guaio di tutto ciò era stata una carica elettrica accumulatasi durante un temporale sull'antenna, che, scaricandosi, aveva letteralmente bruciato le bobine del gruppo RF.

Una sciagura? Beh, gli poteva andare peggio; se la forte tensione statica che ha bruciato le bobine fosse stata un vero fulmine, avrebbe avuto fors'anche la casa incendiata. Tornando al ricevitore, l'unica cosa da fare era di rifare le bobine che, anche se rifatte con le dovute premure, forse non potranno dare gli stessi risultati ottenuti con le precedenti.

Per evitare ulteriori guasti gli regalai uno schema o meglio un congegno che permetteva di proteggere il

RX dalle scariche elettrostatiche e che io stesso avevo in funzione: non mi hai « tradito ».

Molti sono i radioamatori che hanno sempre scartato un simile pericolo, ed è con questo pretesto che vorrei proporvi di dotare ogni complesso ricevente di due accessori che ritengo essenziali per qualsiasi stazione. Tali accessori sono: uno scaricatore di fulmini e di elettricità statica, e un interruttore di sicurezza. Lo scaricatore è riportato in figura 1. Fra l'antenna e la terra sono connessi una impedenza da 2 mH e uno scaricatore. L'impedenza serve per condurre a terra l'elettricità statica che si accumula sull'antenna e che, a lungo andare, può causare una scintilla distruttiva in una bobina o su una griglia e che può mettere fuori uso qualche componente del circuito d'ingresso: il classico « guasto misterioso ». Lo scaricatore serve a scongiurare le gravi conseguenze di un fulmine vero e proprio (che brucerebbe letteralmente il ricevitore) e delle più frequenti scariche ad alta tensione che investono l'antenna durante i temporali. Il complesso, come si vede in figura 2, è semplicemente formato da due linguelle di rame terminanti a punta. Le punte distano di un millimetro e una eventuale sovratensione crea un arco fra esse che scarica a terra il pericolosissimo impulso. Più sono appuntite le linguelle di rame, più efficiente sarà il complesso perché. come sappiamo, le punte hanno una elevatissima proprietà di dispersione di cariche formando il cosidetto vento ionico. Il tutto è montato su una base di buon isolante, quale bachelite o plexiglass. Per ottenere una buona efficienza dallo scaricatore, la presa di terra deve essere efficiente. Un piolo di rame conficcato profondamente in un terreno umido può rappresentare una « terra » accettabile ma non certo superlativa; migliore, è, naturalmente, la classica presa di terra realizzata scavando una buca profonda almeno un metro nel terriccio, sul fondo della quale si dispone un mezzo metro di carbonella bagnata, quindi una lastra di rame col conduttore di terra saldato, e ancora carbonella e terriccio a riempimento. Non tutti possono compiere una simile operazione di scavo per varie ragioni, e quindi un piolo, purché sia lungo almeno 40 cm, e infisso in un terreno non troppo secco, può andare bene. E' da evitare assolutamente la « terra » ricavata dall'impianto idrico di casa, dai termosifoni, dalle grondaie o dai terrazzi, che a torto sono ritenute buone « terre ».



In figura 3 è rappresentato lo schema del secondo accessorio. Si tratta di un accorgimento forse meno importante del primo, ma comunque utile. Come si nota, si tratta di un deviatore doppio che collega il ricevitore alla rete durante le ore di lavoro, e che isola l'alimentazione connettendola a terra, quando esso non è in funzione. Il perché di questo è dovuto al fatto che spesso durante i temporali, le scariche EAT, arrivano agli apparecchi proprio attraverso la rete, sulla quale si scaricano i fulmini. Anche in questo caso per la ricerca di una massa si dovrà operare come già detto precedentemente.

Ho così terminato. Sembrano accessori superflui, ma sono invece molto utili. Spero di non avervi rubato tempo prezioso; cordialmente vi saluto.

La rispondenza degli appassionati all'appello da me lanciato in febbraio e, prima ancora, in dicembre, mi fa intendere senza dubbi che il Radio Collezionismo è molto praticato in Italia e vanta un numero di seguaci davvero inaspettato. La rubrica dunque parte, e penso di dargli cadenza bimestrale, per ora, salvo farci largo a gomitate quando saremo più forti e organizzati: allora daremo la scalata alla cadenza mensile e ci faremo spazio tra le invadenti e già affermate « sette sorelle S »: sanfilista, satellite, sperimentare, surplus, spazio libero, Santiago 9 , e sarchiaponi (pierini)...

ing. Marcello Arias, via Tagliacozzi 5, BOLOGNA

Tra gli altri, mi ha dunque riscritto Sergio Pandolfi (via Valentini 52, 61100 PESARO) che ci fa proposte a mio giudizio interessanti.

Dice:

Ho letto con estremo interesse la rubrica « Radio Antiguariato » sul n. 2 di ca e la prontezza di adesione alla sua iniziativa da parte dei più qualificati collezionisti.

Concordo anch'io per l'adozione alternativa del termine « Radio collezionismo », che nulla toglie a quello di « Radio antiquariato », ma anzi mette in risalto lo spirito competente, disinteressato e appassionato di chi personalmente ricerca, raccoglie e con ciò salva e rivaluta vezz re cose destinate quasi sempre alla ingiusta sorte dei rottama.

Credo che all'inizio tramite la sua rubrica si debbano chiarire le idee generali di chi colleziona, perché, anche se non sembra. l'argomento è molto vasto.

lo grossolanamente lo dividerei secondo questi termini:

1) Raccolta documentaria della storia della radio (libri, riviste, documenti, pubblicazioni ecc.).

2) Raccolta di apparecchi, componenti, materiali ecc. seguendo questa divisione:

a) Apparecchi commerciali prodotti in serie (anche se limi-

b) Apparecchi di produzione artigianale o dilettantistica compresi magari anche i prototipi e apparecchi sperimentali;

c) Apparecchi e componenti militari.

In questo ambito sarebbe opportuno determinare delle epoche o periodi, anche se arbitrari, di ordine cronologico. Mi permetto di suggerire le mie opinioni.

1º epoca: dalle origini al 1922 circa:

2" epoca: dal 1922 al 1932 circa;

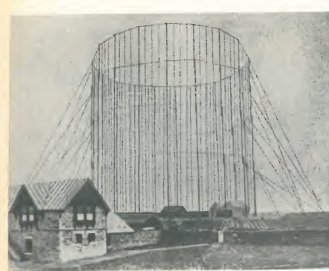
3" epoca: dal 1932 al 1942 circa.

© copyright oq elettronica 1974

Tali date sono importanti perché segnano dei trapassi abbastanza fondamentali nella storia della radio (1922, inizio trasmissioni « circolari » sperimentali; 1932, inizio commercializzazione popolare della radio: 1942, sforzo tecnologico bellico e conseguenti innovazioni).

So già che queste date potranno non essere condivise da molti, ma tuttavia è importante per il collezionista fissarle e quindi ben vengano le giuste osservazioni (maggiori suddivisioni o minori, date diverse da quelle

Termino non senza offrire qualche cosa di mio. Le invio tre fotografie tratte dal mio piccolo archivio, di tre versioni della famosa antenna di Poldhu (Cornovaglia) costruita da Marconi.



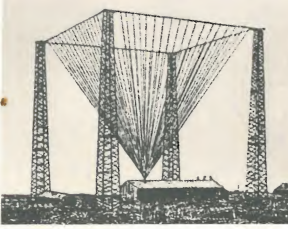
Le tre versioni della famosa antenna di Poldhu citate

Oul a sinistra la prima versione; in basso, a sinistra, la seconda, e qui sotto la terza.

Notare come le foto della prime due versioni sono state scattate dal medesimo punto di osservazione; la terza versione, invece, è rappresentata da uno

Cortesia signor Sergio Pandolfi)





Dispongo delle copie degli schemi di moltissimi (quasi tutti) apparecchi commerciali italiani e di importazione dal 1930 al 1942 comprese le caratteristiche delle valvole della stessa epoca.

Cerco due condensatori variabili di sintonia di qualsias i marca, anche diversi tra loro, ma di epoca 1924 - 1928. isolati aria per ripristino apparecchio costruito da radio amatore dell'epoca.

Questo tanto per cominciare con gli scambi (ammesso che sia ora di incominciare!) (Eccome no! Fuoco alle polveri, cominciate! — nota di A.).

Questo potrebbe essere un altro aspetto importante, perché come le dissi nella mia prima lettera, molti apparecchi ci giungono mutilati (minimo senza valvole!) e sorge il problema del reperimento degli schemi e dei

Con questo termino la chiacchierata non senza invigile una cordiale stretta di mano e l'augurio di buon lavoro.

Mi ha gentilmente riscritto anche C. Coriolano, via S. Spaventa 6, 16151 GENOVA-Sampierdarena (telefono 412862) che è interessato, in particolare, a scambio di parti e apparati, e chiede che la rubrica dedichi ampio spazio a queste particolari « offerte e richieste ».

L'amico Coriolano cerca gli Imcaradio Esagamma e Pangamma: chi può aiutarlo, si metta in contatto con

Prima di cedere il passo a qualcuna delle « sette sorelle », introduco ancora due appassionati desiderosi di cambiare materiale; il primo è un « grido di dolore » a lungo represso, che finalmente da' sfogo, il secondo è un ghiotto e succoso elenco di pezzi prelibati. Scrive Giovanni Bucceri, via Bartolino da Novara 33, 00176 ROMA:

Come lei, mi interesso di radio e particolarmente di vecchie radio.

Da circa due anni ne vado raccogliendo, e ho accumulato vari pezzi senza alcun ordine e pertanto leggere il suo articolo è stato come veder scritto quello che anche a me passava per la mente da molto tempo. Inutile dire quindi che sono d'accordo con quanto pubblicato, mi interessa molto la rubrica fissa, e proporrei di pubblicare tutto quanto concerne la materia in questione e specialmente nomi e telefoni di persone che hanno la nostra stessa passione.

In questo modo, specialmente coloro che si trovano nella stessa città, potrebbero aver occasione di conoscersi, fare scambi e, ciò che più conta, fare delle riunioni dalle quali uscirebbero sicuramente idee che da lei coordinate potrebbero costituire un interessante ipotesi di lavoro.

In attesa sempre di buone nuove cordialmente la saluto.

Segue Franco Soresini, piazzale Baracca 10, 20123 MILANO (telefono 494655);

Leggo su **cq** della sua proposta per Radio collezionismo.

E' dal 1940 che me ne occupo a titolo di hobby, a complemento della attività professionale.

Sono, tra l'altro, lo storico ufficiale della radio.

Purtroppo meraviglioso materiale l'ho, a suo tempo, passato a musei (dove è stato messo, in gran parte, in

Se passa da Milano venga a vedere la mia collezione.

Avrei da vendere o cambiare:

- 1) Supereterodina a otto valvole 1927, alimentata a batterie.
- 2) Analoga, ma senza le valvole.
- 3) Altoparlante a tromba FAR, 1926.
- 4) Parti di apparecchio 1926 (nuove).
- 5) Radio Philips a consolle, con mobile di ferro e pannelli di bachelite: primo modello europeo con altoparlante dinamico, 1929. 6) Radio, forse SITI, a consolle; otto valvole, alimentazione da rete, epoca 1929÷30.
- 7) Ricevitore tedesco da campo TORN-Eb.
- 8) Radio RCA, supereterodina, consolle, 1929.
- 9) Selettore sollevamento a rotazione Siemens, modello 1909.
- 10) Primo modello di radiogrammofono a valigia RadioSport, 1935. Cordiali saluti.

E con questo concludo.

Ci ritroviamo in bottega tra due mesi: avremo sicuramente molto da dirci.

cq da UDINE

Ricetrasmettitori:

Simpson - Tokay Lafayette - SBE Sommerkamp - PACE Midland -

> tutto per il CB ai prezzi più bassi vasto assortimento e assistenza tecnica

ANGOLO della MUSICA - via Aquileia, 89 - UDINE

F.I. a 9 MHz per R/TX AM, SSB, (FM)

dottor Alberto D'Altan

Per un ex-CBer autocostruttore il passaggio nella categoria degli IW non poteva che accompagnarsi a un insano furore progettistico, tanto più pernicioso in quanto non moderato da sagge considerazioni di costo. Ecco maturare quindi l'idea di un ricetras per AM, SSB con possibilità di estensione alla FM.

Cuore di un siffatto apparato è evidentemente lo stadio di FI che deve servire sia in ricezione che in tra-

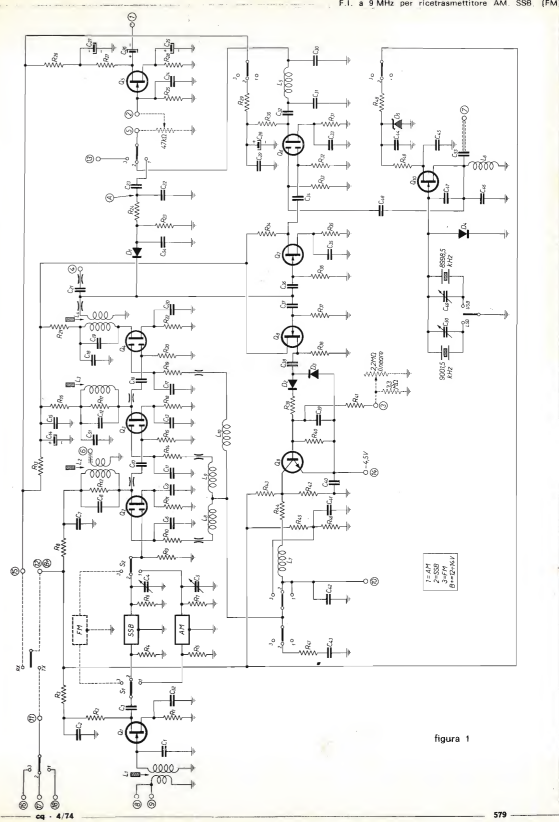
La prima e più costosa decisione da prendere è quella relativa ai filtri di banda da impiegare: senza pietà

per il portafoglio ho optato per i filtri a quarzo a 9 MHz della KVG. La seconda decisione riguarda i tipi di semiconduttori da usare negli stadi amplificatori Fl. Al momento attuale la scelta sembra limitata alle due alternative: amplificatori differenziali a circuito integrato (ad esempio CA3028A) oppure MOSFET a doppia porta (ad esempio 40673, MEM564C ecc.). Riguardo alla cifra di rumore e all'amplificazione complessiva ottenibile i due sistemi sono grosso modo equivalenti. La capacità di CAG degli integrati è, alla frequenza di 9 MHz, più elevata di quella dei MOSFET, tuttavia essa può venire eguagliata dall'aggiunta di uno stadio a MOSFET in più, inoltre per gli integrati occorre un circuito di generazione della tensione CAG che, pur essendo realizzabile senza difficoltà (1), non è però compatibile con le esigenze di CAG del MOSFET o dei FET impiegati negli stadi RF. Infine, gli integrati richiedono uno spazio maggiore sul circuito stampato. In definitiva ho optato per i MOSFET.

Il circuito

In figura 1 è riportato lo schema elettrico del circuito.

, and 6	p. 00 l.O	C 92 pE mice	C ₂₈ 50 μF, 25 V, elettrolitico
	R_{42} 22 k Ω	C ₁ 82 pF, mica C ₂ 50 nF, ceramica	C ₂₈ 50 nF, ceramica
	R ₄₃ 100 kΩ	C ₂ 50 nF, ceramica C ₃ 10 nF, ceramica	C ₃₀ 150 pF, ceramica
3	R_{44} 1 $M\Omega$	C ₄ 7÷35 pF, trimmer ceramica	C ₃₁ 150 pF, ceramica
	R ₄₅ 100 kΩ	C_5 $7 \div 35$ pF, trimmer ceramica	C ₃₂ 100 nF, ceramica
	R ₄₆ 22 kΩ		C ₃₃ 100 nF, ceramica
	R ₄₇ 470 kΩ		C ₃₄ 47 pF, ceramica
	R_{48} 330 Ω , 0,5 W		C ₃₅ 10 nF, ceramica
	R_{49} 220 Ω	C ₈ 82 pF, mica	C ₃₆ 8,2 pF, NPO
R ₉ 1,2 kΩ	tutte da 1/4 W,	C, 50 nF, ceramica	C ₃₇ 8,2 pF, NPO
K ₁₀ 100 K2 Z	salvo diversa indicazione	C ₁₀ 1 nF, ceramica	C ₃₈ 5 nF, ceramica
K ₁₁ 270 12		C ₁₁ 10 nF, ceramica	C ₃₀ 150 pF, ceramica
R_{12} 2,2 k Ω	Q ₁ 2N3819	C ₁₂ 82 pF, mica	C_{40} 100 nF, ceramica
1 N ₁₃ 22 32, 0,5 W	Q ₂ 40673	C ₁₃ 50 nF, ceramica	
1114 100 KZZ		C ₁₄ 50 µF, 25 V, elettrolitico	C ₄₁ 100 nF, ceramica
1115 10 1144	Q ₃ 40673	C ₁₅ 50 nF, ceramica	C ₄₂ 100 nF, ceramica
116 21022	Q ₄ 40673	C ₁₆ 1 nF, ceramica	C ₄₃ 1 µF, poliestere
R_{17} 2,2 k Ω	Q ₅ 2N3819	C ₁₇ 10 nF, ceramica	C ₄₄ 50 nF, ceramica
11/18 210 22	Q ₆ 40673	C ₁₈ 50 nF, ceramica	C ₄₅ 50 nF, ceramica
R_{19} 100 k Ω	Q ₇ 2N3819	C ₁₉ 82 pF, mica	C ₄₆ 33 pF, NPO
R_{20} 10 k Ω	Q ₈ 2N3819	C ₂₀ 50 nF, ceramica	C ₄₇ 15 pF, NPO
R ₂₁ 270 Ω	Q. 2N914	C ₂₁ 5 pF, mica	C ₄₈ 10 pF, NPO
R ₂₂ 270 Ω		C ₂₂ 270 pF, ceramica	C_{49} $7 \div 35$ pF, trimmer, ceramica
R ₂₃ 56 kΩ	D ₁ AA119	C ₂₃ 100 nF, ceramica	C_{50} $7 \div 35$ pF, trimmer, ceramica
R ₂₄ 100 kΩ	D ₂ AA119	C ₂₄ 100 pF, ceramica	C ₅₁ 50 nF, ceramica
R ₂₅ 100 kΩ	D ₃ AA119	C ₂₅ 50 µF, 6 V, elettrolitico	C ₅₂ 50 nF, ceramica
R ₂₆ 470 Ω	D ₄ 1N914	C ₂₆ 50 μF, 25 V, elettrolitico	C ₅₃ 8,2 pF, NPO
R_{27} 2,7 k Ω	D ₅ zener 9 V, 0,25 W	C ₂₇ 50 μF, 25 V elettrolitico	C_{54} 270 pF, ceramica
R_{28}^{2} 1,2 k Ω			
R ₂₉ 330 Ω			
R_{30} 1,5 k Ω			
R ₃₁ 270 Ω			
R ₃₂ 100 kΩ	L. primario 2 spire, second	dario 20 spire filo rame Ø 0,2 mm, su	oporto Ø 6 mm
R ₃₃ 100 kΩ		dario 2 spire filo rame Ø 0,2 mm, su	
R_{34} 1,2 k Ω		.2 mm, supporto Ø 6 mm	pperior is a mini
R ₃₅ 270 Ω		0,2 mm, supporto Ø 6 mm, secondari	in 18 spire
R ₃₆ 100 kΩ	L ₅ 2 mH	, z mm, supporto & c mm, socialista	
R ₃₇ 100 kΩ	L ₆ . 2 mH		
R_{38} 2,7 k Ω	L ₇ 100 µH		
R_{30} 22 $k\Omega$	L ₈ 100 µH		
R_{41} 470 k Ω	L ₁₀ 100 μH		



Il primo stadio (2N3819) serve come adattatore d'impedenza per i filtri. L'introduzione di questo stadio tra mixer e filtri farà storcere il naso a molti per il timore che esso possa peggiorare la tendenza alla intermodulazione del sistema. La misura della intermodulazione richiede una strumentazione al di fuori della portata del comune radioamatore (1); se accettiamo per valida una valutazione a orecchio non sembra che lo stadio in questione abbia apprezzabilmente degradato il sistema. D'altra parte è stato appositamente usato un FET al posto di un transistor bipolare. In parallelo all'ingresso a bassa impedenza dal mixer è posto l'ingresso dagli stadi modulatori della parte TX. Il parallelo di R_2 e R_2 fornisce la resistenza di circa 500 Ω richiesta dal filtro.

Nella realizzazione descritta sono stati impiegati filtri KVG XF9D per AM e XF9B per SSB con previsione di un terzo eventuale filtro per FM. Le caratteristiche dei filtri sono riportate in tabella I da cui risulta la superiorità delle prestazioni ottenibili.

tabella I Caratteristiche dei filtri KVG per AM e SSB

	XF-9B	XF-9D	
applicazione	SSB	AM	
– numero cristalli nel filtro	otto	otto	
– larghezza di banda a –6 dB	2,4 kHz	5,0 kHz	
ripple in banda passante	< 2 dB	< 2 dB	
perdita di inserzione	<3,5 dB	<3,5 dB	
- terminazioni ingresso e uscita	R 500 Ω C 30 pF	500 Ω 30 pF	
– fattore di forma	6 ÷ 60 dB, 1 ÷ 1,8 6 ÷ 80 dB, 1 ÷ 2,2	6÷60 dB, 1÷1,8 6÷80 dB, 1÷2,2	

L'impiego dei filtri descritti semplifica enormemente la realizzazione degli stadi successivi fino al rivelatore. Infatti non ha più alcun significato preoccuparsi di realizzare gli accoppiamenti interstadio con bobine ad alto Q che creano sempre problemi di instabilità. Considerando poi l'elevato guadagno dei MOSFET a 9 MHz e la convenienza di montarne tre in cascata per poter ottenere una dinamica elevata del CAG i rischi di instabilità sarebbero assai gravi se non si smorzassero le bobine L₂ e L₃ con le resistenze R₁₂ e R₁₇. Come rivelatori AM e SSB ho adottato quelli proposti da ISBVH (3). Dalla stessa fonte è ripresso anche il

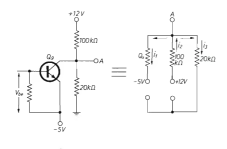
preamplificatore di BF rivelatosi utile anche con uno stadio finale di discreta sensibilità (kit Vecchietti con TAA611B) in virtù del suo basso rumore.

Riguardo al circuito per la tensione CAG desideravo ottenere un effetto dilazionato accompagnato da una dinamica il più possibile elevata. Il circuito adottato è costituito da Q_s che funge da separatore adattatore d'impedenza, da D₂ e D₃ che rettificano il segnale FI e da Q₅ che costituisce l'elemento regolatore vero e proprio. Come sorgente negativa si può usare una pila da 4,5 V o un apposito alimentatore. Il funzionamento del circuito è illustrato in figura 2 ricorrendo ai principi di Kirchoff.

figura 2

Se Q_x è la resistenza rappresentata da Q_9 , il cui valore varia in funzione di V_{be} , vale:

$$\begin{split} & \frac{i_2}{i_1} = \frac{i_1}{i_1} + \frac{i_3}{i_3} \\ & \frac{i_1Q_x + i_2 \cdot 100}{i_3 \cdot 20 + i_2 \cdot 100} = 12 + 5 \\ & \frac{i_3 \cdot 20 + i_2 \cdot 100}{i_3} = \frac{12 Q_x - 500}{120 Q_x + 2000} \\ & \text{Ma: V al punto A è V}_A = \frac{i_3 \cdot 20}{120 Q_x + 2000} \\ & \text{V}_A = \frac{2.4 \cdot Q_x - 100}{1.2 \cdot Q_x + 20} \end{split}$$



Per i non iniziati basti dire che la tensione CAG al collettore di Q₀ varia da circa +1,9 V in assenza di segnali a valori sempre più vicini allo zero, che possono divenire negativi, per segnali di intensità via via crescente. Sulla base di Q₀ è collegato il potenziometro per il controllo manuale di guadagno RF.

In tabella II sono riportati i dati ricavati dalle misure di guadagno e dinamica CAG.

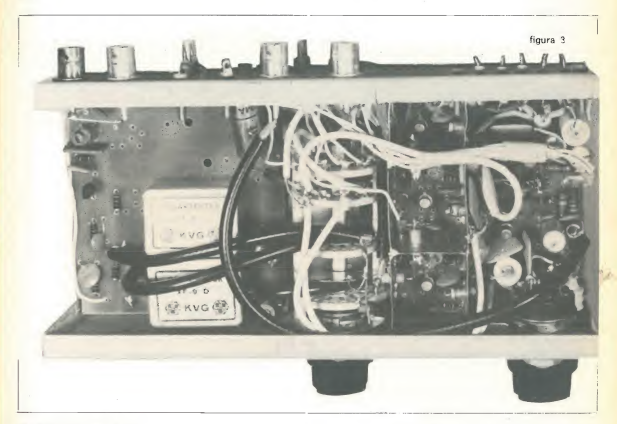
tabella II

variazione di tensione di ingresso che provoca una variazione di tensione d'uscita \leq 3 dB (per $V_{\rm in}$ = 1.5 \div 90.000 μ V)	> 95 dB
guadagno di tensione all'uscita n. 6 (TX)	56 dI

In trasmissione viene tolta l'alimentazione agli stadi da Q3 compreso in poi con l'esclusione di Q5 che è sempre alimentato. A Q10 viene data tensione quando il commutatore sia in posizione ISSB. Nel passare dalla posizione RX a quella TX viene, contemporaneamente, tolta alimentazione anche agli stadi RF e BF del ricevitore mentre vengono alimentati i modulatori (selezionabili mediante il commutatore principale AM, SSB, FM), il mixer del TX e i finali RF. Pertanto i circuiti di modulazione e il mixer del TX sono sempre collegati alle rispettive prese a bassa impedenza anche se non alimentati in ricezione. E' necessario quindi che le loro caratteristiche di uscita e, rispettivamente, di entrata non alterino apprezzabilmente la risposta della FI in ricezione.

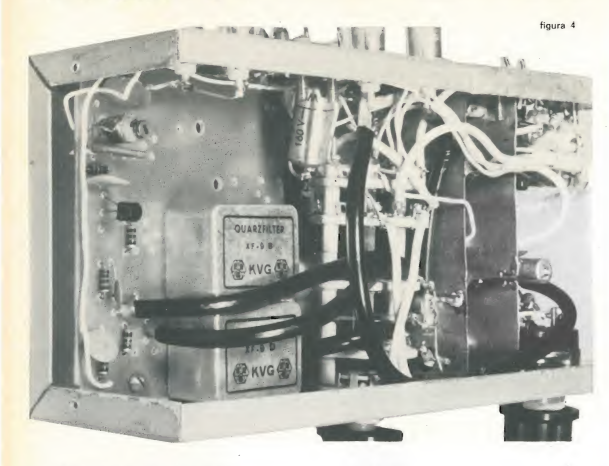
Realizzazione

Nelle figure 3, 4 e 5 è illustrata la realizzazione del circuito descritto.

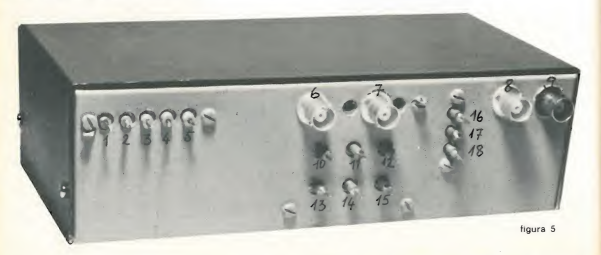


Ho fatto uso di un contenitore TEKO n. 334.

Come è chiaramente mostrato dalle foto, al centro della scatola è montato il commutatore AM, SSB, FM. Esso è un Centralab ceramico con contatti a norme MiL e schermo fra le sezioni S₁ e S₂. All'estremità destra della scatola è montato il commutatore LSB/USB. Alla sinistra del commutatore AM, SSB, FM è situato il FET preamplificatore adattatore d'impedenza e i filtri. Alla destra sono montati i tre stadi a MOS-FET, ognuno chiuso in una scatoletta di lamierino di ottone ricotto in cui è fatto ampio uso di condensatori passanti.



La schermatura in lamierino d'ottone è stata realizzata saldando il lamierino a strisce di rame stampate su entrambe le facce della piastrina in vetronite (ramata, ovviamente, su entrambe le facce). Al di là dei tre stadi Fl sono montati, sempre sulla stessa piastrina, gli stadi di rivelazione AM e SSB, il circuito del CAG, l'oscillatore SSB e il preamplificatore BF: forse un po' troppi componenti, per cui dò subito il consiglio, a chi fosse interessato alla costruzione, di prevedere maggior spazio per questa parte del circuito che, nella mia realizzazione, è un po' troppo « compattata ».



I collegamenti da e per i filtri sono fatti con cavo schermato RG58: attenzione alla lunghezza che non deve essere tale da far superare la capacità di 30 pF richiesta dalle specifiche dei filtri usati, come da tabella l. Tutti i collegamenti relativi alle linee CAG e BF sono in cavetto schermato per BF, Sul pannello posteriore (figura 5) sono montate le prese BNC per gli ingressi dal mixer (9), dai modulatori a 9 MHz (8) e le uscite Fl al TX (6) e SSB al modulatore bilanciato (7). Sono visibili, inoltre, le prese (costi-

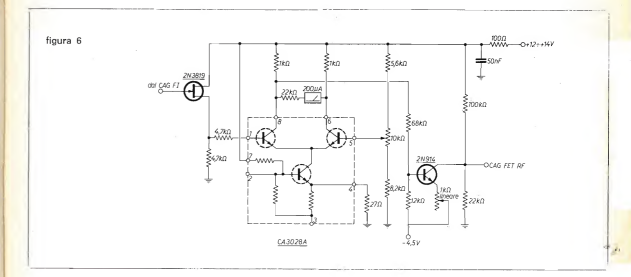
tuite da condensatori passanti) per tutte le altre funzioni indicate sullo schema di figura 1

Taratura

Si inietta il segnale a 9 MHz all'ingresso e si regolano i nuclei di Li. Le e Le per la massima uscita controllata collegando il voltmetro elettronico al punto (A). Fatto questo si collega all'uscita BF (1) un amplificatore finale di BF con relativo altoparlante, dopo aver interposto un potenziometro da 47 kΩ tra le uscite (5) e (2). Si regola quindi il nucleo di La per il guadagno massimo controllando auditivamente che non si verifichino inneschi. Se ciò avvenisse si ritorna indietro col nucleo fino a scomparsa del rumore che indica tendenza all'innesco. Le operazioni descritte vanno eseguite con tutti i collegamenti di entrata e uscita dai BNC inseriti (usare cavi corti). Nel caso che alcuni collegamenti vengano eseguiti in un secondo tempo si dovrà allora ripetere la taratura degli stadi coinvolti.

Circuiti accessori

Lo strumento per la misura dell'intensità di campo deve essere collegato al circuito descritto tramite un sistema che non sovraccarichi il CAG. In figura 6 è riportato uno schema assai valido usato dalla Drake (4).



Ad esso è aggiunto un circuito atto a fornire la tensione CAG per uno stadio RF a FET.

E' da tener presente che, data la caratteristica del CAG adottata, lo strumento non dà alcuna indicazione anche per segnali già perfettamente copiabili.

La tensione CAG per lo stadio RF a FET ha andamento tale che l'attenuazione di quadagno in RF presenta pendenza maggiore di quella degli stadi FI.

Riferimenti bibliografici

- 1 The Radioamateur's Handbook 1971, paging 143.
- 2 Texas Instruments France, Recueil 1971 Composants discrets, pagina 134
- 3 cq elettronica, n. 7/1972, pagina 917.
- 4 Drake SPR-4, schematic diagram.



a cura di I1BIN, Umberto Bianchi corso Cosenza, 81 10137 TORINO



© copyright cq elettronica 1974

B44 Mk 2

Credo che queste note interesseranno molti lettori perché li metteranno in grado di entrare in possesso di un ricetrasmettitore a un prezzo interes-

Questo trasmettitore consentirà di operare sulla banda dei 144 MHz con una potenza di 8 ÷ 10 W, con possibilità di alimentazione a 12 Vcc.

Le modifiche da apportare sono relativamente semplici, almeno quelle atte ad aumentare sia la potenza che la sensibilità, rispettivamente in trasmissione e in ricezione, a migliorare le prestazioni cioè nella banda di funzionamento originale, quella compresa tra i 60 e i 95 MHz.

Poiché la frequenza dei 70 MHz, compresa in questa banda, non è assegnata ai radioamatori in Italia occorrerà pensare poi a modificare l'apparecchiatura per renderla idonea a funzionare su frequenze più elevate.

Alla fine dell'articolo verrà indicata una delle tante maniere di modifica da apportare al ricetrasmettitore, non ne darò altre perché è giusto che i radioamatori si cimentino applicando idee loro e dimostrino di essere degni della tradizione che li pone su un piano di ricercatori e sperimentatori e non di copioni e di assemblatori di scatole di montaggio prefabbricate e vendute a caro prezzo.

Compiango molto coloro che frastornati da particolari lavaggi del cervello si ritengono esperti radioamatori solo perché sono stati in grado di inserire 12 resistenze, 6 condensatori e 3 transistori negli appositi fori di un circuito stampato e hanno realizzato un meraviglioso aggeggio elettronico che non solo non serve ma che non ha di certo arricchito il loro bagaglio tecnico.

Forse, a modo loro, sono ugualmente contenti per il fatto, penso, di poter essere in grado di stupire i parenti, ignoranti in materia, con le loro realizzazioni prefabbricate.

Questo articolo non è quindi dedicato ai bravi saldatori di componenti ma ai radiodilettanti più intelligenti, a coloro che hanno idee chiare in materia di radiotecnica e a coloro che se anche non hanno raggiunto quel livello di preparazione che li rende capaci di affrontare i problemi necessari per le modifiche a occhi chiusi, hanno la volontà di riuscire e che in breve tempo, questo è il mio augurio di Pasqua, sapranno uscire in aria con questo interessante ricetrasmettitore.

La realizzazione di questo articolo è stata possibile grazie alla generosità dell'amico UX che ha messo a disposizione un esemplare del ricetrasmettitore in questione, alla collaborazione veramente valida dell'amico Bertolissio di Udine e Candotto di Trieste che hanno fornito molto materiale illustrativo dell'apparecchiatura. Un doveroso ringraziamento va pure a G3PHG, A.J. Gibbs, autore di un brillante articolo sul B44 Mk 2. La modifica per la trasformazione dell'apparato per i 144 MHz è stata ricavata dalla consorella Radio Rivista, n. 12/63.

* * *

Nella forma originale, le sezioni trasmittente e ricevente del B44 Mk 2 operavano entrambe con controllo della frequenza effettuato da un quarzo nella banda da 60 a 95 MHz.

La frequenza del trasmettitore e quella del ricevitore possono o meno essere le stesse e vengono prescelte a seconda delle esigenze del servizio.

La potenza di uscita del trasmettitore è dell'ordine dei 3 W su un carico di $75\,\Omega,$ mentre la sensibilità del ricevitore è di circa $2\,\mu V$ per un'uscita di 50 mW. Dopo la modifica che descriverò, l'uscita del trasmettitore viene incrementata a ben 10 W su $75\,\Omega$ e vi sarà la possibilità di scegliere due frequenze di trasmissione.

La sensibilità del ricevitore viene spinta a più di 0,5 μ V e il medesimo verrà fornito di sintonia continua in un discretamente ampio campo di frequenza. Le modifiche che si rendono necessarie per queste prime varianti non comportano cambi di tipi di valvole, tuttavia lo stadio a radio frequenza del ricevitore dovrà essere completamente rimosso e sostituito con una E88CC montata in circuito « cascode ». Nelle normali condizioni di lavoro in mobile, specie se l'apparato dovesse venire utilizzato a bordo di una imbarcazione, come ricetrasmettitore di soccorso, possono sorgere dei dubbi se sia conveniente eseguire tutto il lavoro di modifica. Questo, comune, è un problema che dovrete risolvere voi.

Prima di iniziare la modifica dell'apparato è sempre utile avere una sufficiente conoscenza dei suoi principi di funzionamento.

Per questa ragione l'articolo si dividerà in due parti e un'appendice.

La prima tratterà l'apparecchiatura nella sua forma originale e la seconda comprenderà le varie modifiche. Nell'appendice saranno forniti alcuni elementi atti a procedere alla trasformazione del tutto per funzionare nella banda dei 144 MHz.

Poiché le modifiche che verranno illustrate non comportano particolari difficoltà o complicazioni, fatta eccezione per quella relativa alla conversione del ricevitore per il passaggio dal controllo a quarzo a quello a sintonia variabile, vi potrà essere la tentazione di intraprendere tutte le modifiche in una sola volta. Questa tendenza rappresenta un grave errore che dovrà essere evitato, pena gravi delusioni.

Ciascuna modifica dovrà essere completata individualmente e l'apparato dovrà essere provato ogni volta prima di passare alla modifica successiva.

Questo procedimento è di vitale importanza per ciò che riguarda la conversione del ricevitore a sintonia variabile.

Il B44 Mk 2 deve essere allineato usando il controllo a quarzo prima di essere modificato.

Mentre l'ordine in cui le modifiche sono elencate può non apparire, a un primo esame, il più logico, esso è studiato in modo che l'apparato possa essere fatto funzionare facilmente e rapidamente ogni volta, e inoltre che successive modifiche non mettano fuori servizio il ricetrasmettitore per lungo tempo.

GENERALITA'

Il B44 Mk 2 è contenuto in un solido cofano in presso-fusione e presenta un pannello frontale ancora più robusto.

Questo pannello, su cui sono montati tutti gli zoccoli di ingresso e di uscita assieme ai controlli, risulta fissato al telaio.

Il pannello è avvitato al bordo del contenitore e attorno ad esso è presente una guarnizione di gom-

Tutti gli zoccoli del pannello frontale sono fissati con protezioni stagne.

L'idea dei costruttori era infatti quella di realizzare un'apparecchiatura così impermeabile da poter essere gettata in un corso d'acqua e, dopo alcune ore, essere ritrovata in buone condizioni di funzionamento.

A questo punto vedo già i radioamatori possessori fortunati di una barca, drizzare le orecchie e fregarsi le mani per l'occasione che il mercato surplus offre loro.

L'apparato viene alimentato con una tensione nominale di 12 V fornibili con una batteria, e ingloba un alimentatore elevatore a vibratore.

I consumi sono approssimativamente: Ricevitore (stand-by) 3,5 A; Trasmettitore 5,1 A.

Con una batteria da 48 A/h caricata a fondo e in buone condizioni, si può espletare un lavoro continuo per un periodo di 12 ore, sulla base di un rapporto « trasmissione/ricezione » di 1 a 3.

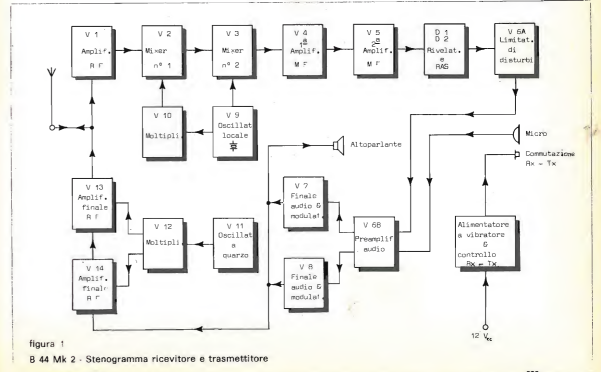
Il B44 Mk 2 è un ricetrasmettitore che usa un sistema audio comune sia per l'uscita della sezione ricevente che per la modulazione della parte trasmittente (vedere figura 1).

Lo scambio da trasmissione a ricezione viene svolto da due relè che vengono eccitati da un interruttore a pressione incorporato nel contenitore del microfono. I contatti di questo interruttore sono regolati in modo che il relè intervenga ed escluda l'altoparlante prima che il microfono sia inserito, in modo da evitare un possibile innesco audio.

Un commutatore di comando è posto sul fronte del pannello e presenta tre posizioni: 1) OFF; 2) Standby; 3) Trasmissione.

Nella posizione di « Stand-by » funziona solo il ricevitore e, allo scopo di economizzare la batteria, i filamenti del trasmettitore vengono scollegati, così dicasi del relé trasmissione-ricezione.

Se il commutatore posto sul microfono viene premuto mentre l'apparato è predisposto nella posizione ricezione, si udrà un fischio che servirà a segnalare che il trasmettitore è nella posizione spenta (off).



Nella posizione trasmissione del commutatore di comando, il ricetrasmettitore inizia subito il suo funzionamento, dopo che sia trascorso il tempo necessario per il riscaldamento delle valvole trasmittenti.

Questo tempo è compreso tra 45 e 90 secondi, in ragione dello stato della batteria.

E' da tenere presente che, nella sua versione originale, il B44 Mk 2 è predisposto per essere alimentato con il negativo a massa.

Se esso deve essere installato su un autoveicolo senza procedere a modifiche, dovranno essere prese le necessarie prcauzioni per isolarlo rispetto le parti metalliche del veicolo qualora la batteria del medesimo, che alimenta anche il ricetrasmettitore, sia connessa con il positivo al telaio. Questo per evitare spiacevoli saldature del ricetrasmettitore all'autoveicolo e per evitare anche la sostituzione prematura della batteria del medesimo.

RICEVITORE

La parte ricevente del complesso viene mostrata nello stenogramma di figura 1, mentre il suo schema elettrico è mostrato in figura 2.

Una particolare attenzione dovrà essere posta per il sistema che fornisce la frequenza al miscelatore, perché il sistema usato nel B44 Mk 2 risulta nuovo rispetto la comune pratica commerciale e, a causa

della finezza circuitale, si potrebbe ingenerare una certa confusione in coloro che non hanno familiarità con questo particolare tecnico.

Fondamentalmente il ricevitore comprende uno stadio passabanda sintonizzabile (V1) seguito da due convertitrici di frequenza (V2 e V3) che alimentano un amplificatore di media frequenza (V4 e V5), un rivelatore (D1), un circuito di RAS (D2), un limitatore di disturbi (V6A), un preamplificatore audio (V6B) e uno stadio finale in controfase (V7 e V8).

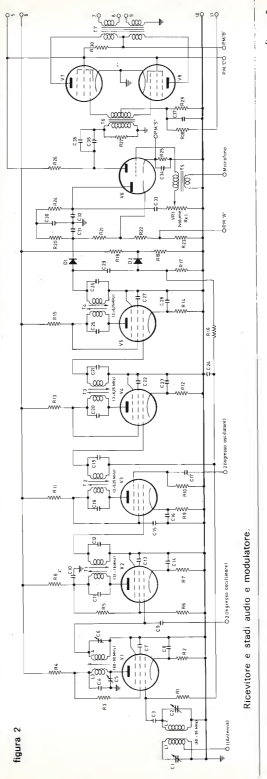
Lo stadio RF (V1) è realizzato con l'impiego di un pentodo con amplificazione lineare e non richiede una particolare trattazione; il trasformatore di ingresso costituito dagli avvolgimenti L1 e L2, e il trasformatore anodico L3, L4 sono sintonizzati sopra il segnale di ingresso nella banda $60 \div 95 \, \text{MHz}.$ Il primo convertitore (V2) è un tubo EF91 che opera come un pentodo con l'iniezione del segnale dell'oscillatore sulla griglia g1.

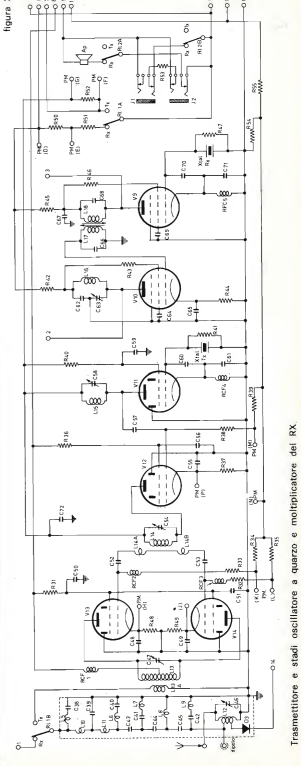
Tutti i segnali entranti vengono convertiti nella prima frequenza intermedia, nella banda da 13 a 18 MHz con l'opportuna regolazione della frequenza iniettata dall'oscillatore.

Il secondo stadio convertitore è realizzato anche con un tubo EF91 (V3) ma con l'entrata della frequenza dell'oscillatore fatta sulla griglia di soppressione g3.

L'uscita di questo stadio è alla frequenza fissa di 2,625 MHz.

C1 3÷30 pF	C37 10 LLF	C73 20 nF	R24 270 kΩ	-
C2 3-:-30 pF	C38 12 pF	C74 100 pF	R25 470 Ω	ı
C3 10 pF	C39 43 pF	C75 100 pF	R26 47 $k\Omega$	i
C4 470 pF	C40 12 pF	C76 100 pF	R27 220 k Ω	- 1
C5 3÷30 pF	C41 36 pF	C77 100 pF	R28 47 kΩ	
C6 3-÷30 pF	C42 36 pF	C78 12 uF	R29 220 kΩ	
C7 470 pF	C43 27 pF	C79 0.75 uF	R30 27 Ω	
C8 470 pF	C44 27 pF	C80 0,75 μF	R31 27 kΩ	Ì
C9 3 pF	C45 27 pF	C81 8 µF	R32 18 kΩ	
C10 10 nF	C46 $3 \div 30 \text{ pF}$	C82 8 uF	R33 18 kΩ	
C11 68 pF	C47 3-:-19 pF	C83 8 uF	R34 270 Ω	i
C12 56 pF	C48 470 pF	C84 100 pF	R35 270 Ω	1
C13 2 nF	C49 470 pF	•	R36 $47 \text{ k}\Omega$	
C14 40 nF	C50 470 pF	R1 47 k Ω	R37 270 Ω	İ
C15 10 nF	C51 470 pF	R2 220 Ω	R38 100 kΩ	
C16 40 nF	C52 100 pF	R3 22 k Ω	R39 470 Ω	i
C17 8 pF	C53 100 pF	R4 4,7 k Ω	R40 47 k Ω	
C18 82 pF	C54 3:-30 pF	R5 220 k Ω	R41 47 k Ω	
C19 82 pF	C55 470 pF	R6 10 k Ω	R42 1 k Ω	ĺ
C20 82 pF	C56 470 pF	R7 470 Ω	R43 47 kΩ	
C21 82 pF	C57 47 pF	R8 4,7 k Ω	R44 2,2 k Ω	- 1
C22 10 nF	C58 3÷30 pF	R9 470 Ω	R45 1 k Ω	
C23 40 nF	C59 470 pF	R10 100 k Ω	R46 22 k Ω	
C24 40 nF	C60 33 pF	R11 4,7 k Ω	R47 47 k Ω	
C25 100 pF	C61 100 pF	R12 1,5 k Ω	R48 47 Ω	-
C26 100 pF	C62 470 pF	R13 4,7 k Ω	R49 47 Ω	
C27 10 nF	C63 3÷30 pF	R14 1.5 $k\Omega$	R50 27 Ω	
C28 40 nF	C64 470 pF	R15 4,7 $k\Omega$	R51 6,8 k Ω	
C29 100 pF	C65 470 pF	R16 680 k Ω	R52 27 Ω	- [
C30 40 nF	C66 39 pF	R17 330 k Ω	R53 4,5 Ω	
C31 68 pF	C67 470 pF	R18 150 k Ω	R54 470 Ω	İ
C32 470 pF	C68 39 pF	R19 10 k Ω	R55 1,8 k Ω	- 1
C33 3 nF	C69 470 pF	R20 470 kΩ	R56 4.7 k Ω	
C34 10 uF	C70 33 pF	R21 150 k Ω	R57 18 Ω	
C35 3 nF	C71 100 pF	R22 47 k Ω	R58 18 Ω	
C36 3 nF	C72 1 nF	R23 2,2 k Ω	RV1 500 kΩ	





Le frequenze d'ingresso dell'oscillatore locale, per entrambi gli stadi convertitori, sono ricavate da un unico oscillatore a quarzo (V9 - figura 3) che alimenta direttamente il secondo convertitore e, dopo uno stadio moltiplicatore di frequenza (V10), anche il primo convertitore.

Poiché l'uscita del secondo stadio convertitore avviene a un valore fisso di frequenza, l'uscita del primo mescolatore deve poter variare entro un campo di frequenze che dipende:

1) dalla frequenza che si riceve;

2) dall'armonica del quarzo oscillatore V9, prodotta dal moltiplicatore V10 e

3) dalla freguenza del guarzo medesimo.

Poiché il B44 Mk 2 è in grado di ricevere segnali nella banda di frequenze comprese tra 60 e 95 MHz e la prima media frequenza è compresa nella banda dai 13 ai 18 MHz, questa riduzione del campo di frequenze deve essere accompagnata da una corretta selezione dell'armonica del quarzo sull'anodo del tubo V10.

La media frequenza principale ha il valore di 2,625 MHz, ed è composta da due stadi di amplificazione composti dai tubi V4 e V5 montati in un circuito classico.

Lo stadio rivelatore e quello relativo al RAS impiegano entrambi due semiconduttori a diodo, rispettivamente D1 e D2.

La polarizzazione di ritardo per il diodo del RAS è derivata da un semplice partitore potenziometrico R18 e R19 che è connesso direttamente alla linea dell'alta tensione. Questa soglia è calcolata in modo che il rumore globale prodotto dal ricevitore non avvii il controllo del RAS e che un corretto livello del segnale sia necessario per avviarne l'azione.

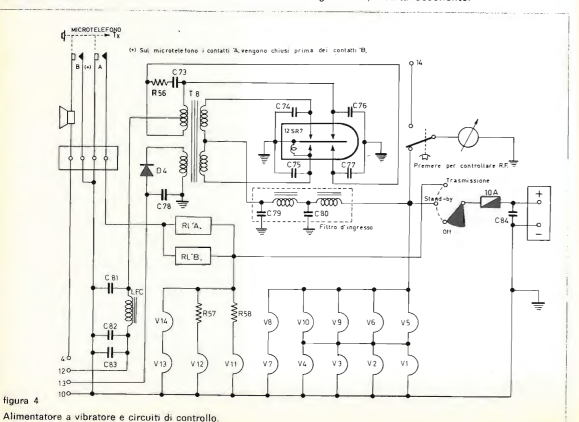
Con tale accorgimento la polarizzazione base di griglia dei pentodi, controllata dal RAS, viene portata al livello di interdizione molto velocemente

Quando il recetrasmettitore viene posto in funzione, appare subito chiaro come questo sistema di RAS sia molto efficace.



Con collegamenti a lunga e media distanza, il guadagno globale del ricevitore risulta esuberante, ma a brevi distanze il RAS fluttua nella sua azione, e anche quando la distanza è inferiore a 50 metri, il ricevitore non deve bloccarsi.

Il limitatore di disturbi (V6A), che è del tipo ad autoregolazione, risulta eccellente.



Disturbi dovuti ad accensione di motori e altri disturbi impulsivi, vengono completamente eliminati, però la loro eliminazione introduce una distorsione audio già discernibile.

Il primo amplificatore audio, V6B, può apparire, a prima vista, come una stranezza elettronica.

il secondario del trasformatore T5, che risulta in serie con la griglia, serve a due scopi.

primo, questo trasformatore funziona come un trasformatore microfonico di adattamento, quando il sistema audio lavora come modulatore per la trasmissione, ma più che questo, l'induttanza del secondario è regolata in modo che sia ristretta la risposta audio e ciò assicura materialmente una maggiore affidabilità in presenza di segnali deboli. Il trasformatore T6, che pilota il controfase dei tubi V7 e V8, rappresenta il carico dell'anodo di V6B, e un ulteriore restringimento della banda passante audio viene introdotto dai condensatori C35 e C36. I tubi finali V7 e V8 non solo funzionano come amplificatori audio per il ricevitore, ma anche come

Si potrà particolarmente notare che questo stadio lavora in condizione di classe « B » con polarizzazione fissa

modulatore per il trasmettitore.

ne fissa.

La ragione di ciò è dettata dal fatto di avere un ampio margine di potenza in questo stadio, in modo che la potenza trasferita possa essere aumentata senza danno sotto modulazione.

LARGHEZZA DI BANDA DEL RICEVITORE

La larghezza di banda del primo stadio di media frequenza (13÷18 MHz) è dell'ordine di 280 kHz a —6 dB, mentre quella del secondo stadio sempre di media frequenza (2,625 MHz) si trova tra i 50 e 70 kHz a —6 dB.

Quando il ricevitore viene usato nel campo di frequenza di 60÷70 MHz la frequenza del quarzo del ricevitore, unitamente a quella del primo stadio di media frequenza, viene determinata come segue:

Frequenza del segnale ricevuto = F
Valore del primo stadio MF = F1
Valore del secondo stadio MF = F2
Valore del quarzo = Fx
Valore dello stadio moltiplicatore = Fm
Valore dell'oscillatore a quarzo = Fo

Per segnali di frequenza compresi tra 60 e 76 MHz:

Fo = 3 Fx e Fm = 9 Fx quindi F1 = F—Fm = F—9 Fx, e F2 = Fo—F1 = = Fo—F+9 Fx = = 3 Fx—F+9 Fx = = 12 Fx—F pertanto Fx = $\frac{F2 + F}{12}$

Esempio: volendo ricevere la frequenza di 70,32 MHz

F = 70,32 MHz prefissati F2 = 2,625 MHz valore fisso della 2° MF F2 = (F2+F)/12 sostituendo:

$$Fx = \frac{2,625 + 70,32}{12} = \frac{72,925}{12}$$

la frequenza del quarzo deve pertanto essere di 6,079 MHz.

Ma la prima MF è

F1 = F—9 Fx = = 70,32 MHz—(9 x 6,079 MHz) = = 70,32—54,711 MHz

quindi il valore sarà 15,609 MHz.

ALLINEAMENTO DEL RICEVITORE

E' essenziale intraprendere l'allineamento iniziale della sezione ricevente mentre vi è ancora l'oscillatore controllato a quarzo e non dopo la sua conversione a sintonia continua.

Da quando il ricetrasmettitore viene « fermato » per le modifiche, la procedura d'allineamento può risultare notevolmente difficoltosa specie se viene richiesto un apprezzabile spostamento per portarlo nella banda dei 70 MHz, perchè la introduzione di una ulteriore variabile non provata, come è appunto la modifica, potrebbe rendere l'operazione eccessivamente difficoltosa.



L'allineamento del B44 Mk 2 non può essere intrapreso certamente con il solo ausilio di un dito bagnato e di un cacciavite.
Il minimo di apparecchiature richieste è il seguente:

a) Un generatore di segnali che sia accordabile con precisione nelle bande da 2 a 3 MHz e da 13 a 18 MHz e che vada oltre i 70 MHz.

Se non si dispone di un generatore che comprenda quest'ultima frequenza, può venire utilizzata la seconda armonica di un generatore a 35 MHz.

- b) Uno dei seguenti strumenti:
- 1) voltmetro a valvola,
- 2) misuratore d'uscita audio o, in sua vece,
- un microamperometro con una sensibilità di 500 μA o migliore.
- c) Un circuito di smorzamento consistente in un condensatore da 10 nF in serie con una resistenza da 1 k Ω saldati con terminali corti.

Può anche essere possibile allineare il B44 Mk 2 senza l'impiego di un generatore di segnali, ciò comporta però ore di frustrazione e una notevole quantità di fortuna, così non conviene provare. L'ordine generale di procedura d'allineamento è di iniziare le operazioni dalla seconda media frequenza, quindi si passa ad allineare la prima media frequenza precalcolata, associando a questa regolazione quella dell'oscillatore a quarzo e infine si regola il circuito del segnale RF unitamente allo stadio moltiplicatore dell'oscillatore locale.

SECONDO AMPLIFICATORE DI MEDIA FREQUENZA A 2.625 MHz

Collegare un misuratore d'uscita audio al jack « fono » sul pannello frontale oppure un voltmetro a valvola attraverso la linea del RAS (tra il punto di unione di D2/R17 — negativo — e telaio. Terminale 5 sulla strippiera F— vedere figura 6) o infine un sensibile microamperometro attraverso parte del carico del diodo rivelatore (attraverso R23 — Connettere lo strumento tra il punto di misura A — positivo e telaio — Vedere figura 5).

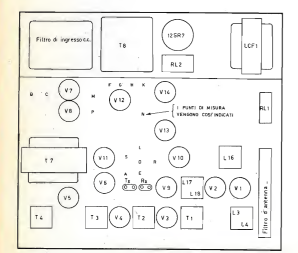


figura 5

Posizione dei componenti sulla parte superiore del telaio.

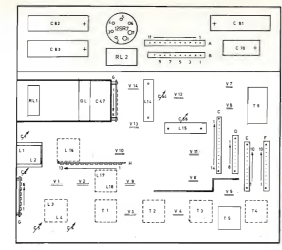


figura 6

Posizione dei componenti nella parte inferiore del telaio. Le strisce porta-componenti sono contrassegnate da una lettera mentre i singoli terminali sono numerati nella direzione indicata dalla freccia.

Posizionare il generatore esattamente su 2,625 MHz e connetterlo tra i piedini 1 del tubo V5 e il telaio. Regolare l'uscita del regolatore per avere un lettura a metà scala sullo strumento indicatore.

Se si utilizza un voltmetro a valvola questo dovrà essere predisposto sulla scala di $5\,\mathrm{V}$.

Regolare il nucleo superiore di T4 per la massima uscita.

Collegare la rete di smorzamento tra il piedino 5 del tubo e massa. Regolare il nucleo inferiore di T4 per la massima

uscita. Rimuovere la rete di smorzamento e connetterla tra

il piedino 1 del tubo V5 e il telaio.

Collegare il generatore tra il piedino 1 di V4 e massa. Ritoccare i due nuclei, superiore e inferiore di T4 per il massimo.

Ruotare il nucleo superiore di T3 per la massima uscita. Trasferire la rete di smorzamento tra il piedino 5

di V4 e massa. Ritoccare ora il nucleo inferiore di T3 per il massimo.

Rimuovere la rete di smorzamento. Connettere il generatore tra il piedino 1 di V3 e

il telaio. Risintonizzare T3 - Sintonizzare, nell'ordine, il nucleo superiore e quello inferiore di T2 per la massima uscita.

L'uscita del generatore dovrà essere progressivamente diminuita mano a mano che i vari stadi vengono portati alla risonanza e questa diminuzione dovrà essere tale che l'indice dello strumento indicatore rimanga al centro scala.

Per completare l'allineamento del secondo amplificatore di media frequenza, tutti i nuclei fino ad ora tarati dovranno essere ricontrollati come prova finale procedendo a rovescio, dal rivelatore al secondo stadio convertitore.

PRIMO AMPLIFICATORE DI MEDIA FREQUENZA E OSCILLATORE A QUARZO

Inserire il quarzo con la frequenza esatta nell'apposito zoccolo sullo stadio dell'oscillatore del ricevito-

Porre il generatore di segnali sulla frequenza precalcolata della prima media frequenza, indi connetterlo tra il piedino 1 di V3 e la massa.

Variare leggermente la frequenza del generatore di segnali attorno al valore della prima media frequenza e controllare che vi sia un'uscita ben determinata. Se ciò non si verifica, lasciate il generatore sulla frequenza calcolata e regolate L18, nucleo superiore dentro lo schermo, fino ad avere un'uscita ben definita

Alternare la regolazione di L18 con dei piccoli spostamenti della frequenza del generatore attorno alla frequenza calcolata, fino a ottenere una certa uscita. Ciò ottenuto, regolare L18 per il massimo dell'uscita

Connettere il generatore al piedino 1 di V2 e portarlo sul valore della prima media frequenza. Regolare T1, prima con il nucleo superiore e poi con quello inferiore, per ottenere la massima uscita.

STADIO RF E MOLTIPLICATORE DEL QUARZO

Connettere il generatore di segnali al piedino 1 di V2 e portarlo sulla frequenza di circa 70,3 MHz. Spostarsi con la frequenza del generatore attorno a questo punto fino a ottenere un'uscita.

Può risultare necessario aumentare sostanzialmente l'uscita del generatore per avere un'indicazione di uscita ben individuabile e inoltre, poiché pochi generatori sono esattamente calibrati su questa banda, la frequenza a cui risulta una uscita certa può anche apparire non esatta.

Quando si è certi dell'uscita, regolare L17, nucleo inferiore, e poi L16 per ottenere la massima uscita. Trasferire il generatore al piedino 1 di V1.

Regolare C5 e C6 in posizione intermedia e quindi regolare i nuclei comuni di L3, L4 per la massima uscita.

Infine agire su C5 e C6 fino a che non si abbia un'uscita ben marcata, senza che sia possibile incrementare ulteriormente il livello.

I condensatori C5 e C6 dovranno essere azionati rispetto la loro posizione mediana dopo che la regolazione è stata completata e, se risulta inefficace la loro azione, dovrà essere posta una maggiore attenzione nella regolazione del nucleo comune di L3. L4.

A questo stadio della taratura vi può essere un così grande guadagno del ricevitore che risulta impossibile mantenere l'uscita del generatore sufficientemente bassa per prevenire sovraccarichi.

In questo caso, connettere un breve conduttore all'ingresso del morsetto d'antenna e porre il generatore a una distanza tale che il livello prelevato sia adeguato. Come ultima operazione, regolare prima C2 e poi C1 per la massima uscita e dopo aver compiuto questa operazione, partendo dallo stadio rivelatore e procedendo a ritroso verso l'ingresso, controllare tutte le regolazioni che sono state fino a qui compiute.

(seguito e fine sul n. 6/74)

ELENCO APPARECCHIATURE SURPLUS descritte dal marzo 1,961 all'aprile 1974

apparato	Autore	n.	riv.	pag.
BC603	(H. J. Allison)	_	3/61	136
Radiotelefono AN-CRC7	(Redazione)		3/61	152
Radiotelefono AN-URC4	(Redazione)		3/61	153
BC221 schema)	(Redazione)		6/61	317
APN4 (schema) BC659 (schema)	(Redazione)		6/61	318
BC348	(Redazione) (Redazione)	1	0/61	424 426
Preamplificatore	(Nedazione)	•	0/01	420
Packard-Bell mod. K	(G. Pezzi)		7/62	432
AR18 - Ammodernamento	(Z. Gandini)		1/63	40
Funksprechgerät f	(O B:)		0.100	00
(1ª parte) Funksprechgerät f	(G. Pezzi)		2/63	93
(2ª parte)	(G. Pezzi)		3/63	171
Radiosonda AN/AMT11	(G. Pezzi)		4/63	222
BC357H	(G. Pezzi) (G. Pezzi)		1/63	680
Provavalvole I/177	(G. Pezzi) (G. Pezzi)		5/64	
Indice delle più diffuse apparecchiature surplus	(G. Pezzi)		7/64 8/64	268 341
apparouniataro carpras			1/64	536
			1/65	27
			2/65	28
Feldfunkspreker b	(G. Pezzi)		3/65 2/65	153 113
BC312-342-314-344	(A. Tagliavini)		9/65	550
BC624-625-Elaborazione	(A. Vannoni)		2/66	112
AR18 - Dati tecnici completi	(G. Pezzi)		5/66	306
HQ120X	(G. Tosi) (G. Tosi) (G. Pezzi)		7/66	448
WS88	(G. IOSI)		8/66	492 564
AN/APR1 BC603	(I. Cheti e G. Pezzi)		9/66 1/67	54
G4/216 (1º parte)	(Redazione)		4/67	288
G4/216 (2ª parte)	(Redazione)		5/67	342
58 MK1	(A. Ugliano) (P. Vercellino) (G. Gentili)		8/67	569
UKW E.e.	(P. Vercellino)		6/68	449 623
BC652A BC659	(U. Bianchi)		8/68 2/69	118
BC1000	(U. Bianchi)		5/69	436
SX28	(U. Bianchi)		7/69	602
BC728A	(U. Bianchi)		9/69	785
BC1206 e BC454 19:MK II e III	(G. BUZIO)	4	9/69 2/69	827 1083
BC603 - Modifiche	(T. Guazzotti)	'	1/70	53
R77/ARC3	(G. Buzio) (U. Bianchi) (T. Guazzotti) (U. Bianchi)		2/70	204
BC610 (1ª parte)	(U. Bianchi)		4/70	415
Sistema di nomenclatura				
delle apparecchiature alleate (AN/)	(P. Vercellino)		5/70	495
BC610 (2ª parte)	(U. Bianchi)		6/70	632
BC610 (2ª parte) BC603 - Modifiche	(W. Medri)		6/70 7/70	718
BC221 (Attenuatore per)	(E. Romeo)		7/70 7/70	750
AR18 - Modifiche BC611	(G. Vinci) (U. Bianchi)		8/70	752 838
19 MK II (modifiche)	(C. Boarino)		8/70	842
G/207 - Modifiche BC312 - Modifiche	(A. Ugliano) (P. Garlassi) (U. Bianchi)		8/70	852
	(P. Garlassi)		9/ 70 0/ 7 0	951
HRO BC453 - R23/ARC5	(U. Bianchi)	1	1/70	1070 1196
BC348-BC224	(P. Vercellino) (U. Bianchi)	i	2/70	1262
AN/URM23	(U. Bianchi)		2/71	158
BC603 - Modifiche BC454 - Nota	(W. Medri)		3/71	292
BC454 - Nota	(G. Monai) (U. Bianchi) (U. Bianchi)		4/71 4/71	402 413
AR88 (1ª parte) AR88 (2ª parte)	(U. Bianchi)		6/71	620
BC348 - Modifiche e note	(G. Baffoni)		6/71 8/71	823
AR77	(U. Bianchi)		8/71	861
BC604 - 684 (1ª parte)	(U. Bianchi)	1	0/71	1053 1284
BC604 - 684 (2ª parte)	(U. Bianchi) (G. Buzio)	,	2/71 1/72	87
BC312 - 342 - Modifiche BC221	(M. Mazzotti)		2/72	269
BC221 (varianti) e T74	(U. Bianchi)		4/72	501
AN/VRC19	(U. Bianchi)		6/72	844
SP600JX	(U. Bianchi)		8/72	1120
Mosley - CM1 (1ª parte) Mosley - CM1 (2ª parte)	(U. Bianchi) (U. Bianchi)		0/72 2/72	1382 1651
OC11 - CM1 (2" parte)	(U. Bianchi)		2/73	258
HQ110	(U. Bianchi)		4/73	612
TS47/ARP	(U. Bianchi)		8/73	1246
AN/GRR-5	(U. Bianchi)	1	0/73	1588
BC604 (note) SP600 (aggiornamento)	(U. Bianchi) (U. Bianchi)		2/73 2/74	1850 253
or 555 (aggiornamonto)			,	

Hobby CB

C copyright cq elettronica 1974

Eccomi di ritorno, carissimi amici, carico di notizie, che per ragioni di spazio dovrò tagliare nei limiti del possibile ma che non posso assolutamente cestinare in quanto rappresentano la voce del CB e delle varie Associazioni italiane.

Così, correndo, diamo un saluto agli amici autodefiniti del baracchino e della buona tavola, che sono i CB del

RADIO - CLUB di EMPOLI

Questi simpatici amici, oltre ad abbuffarsi, hanno redatto uno splendido notiziario CB, intitolato BREAKEMPOLI dove si trovano entusiasmanti proposte, idee e inviti.

Un cordiale saluto agli amici del R.C.E., dunque!

CLUB « LA RACCHETTA »

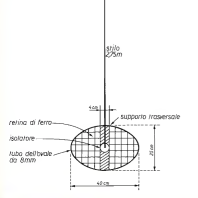
Ora è la volta del Club LA RACCHETTA, QTH Scandicci (FI), P.O. Box 59.

Felicissimo di poter informare tutti i lettori che il Club « La Racchetta », riunente ora 70 soci, ha organizzato il mercato dell'usato che si tiene ad Arcianello di Scandicci, via Bassi 15.

Un particolare saluto e un plauso per la splendida idea: 43+51, W1, QTH BO.

LA POSTICINA

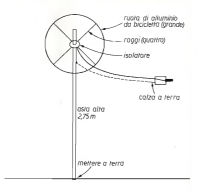
Ecco ora due progettini di antenne insolite, che per la loro somiglianza mi hanno posto il dubbio che i rispettivi autori siano parenti o amici, naturalmente « in Hi » in quanto il primo progetto è dell'amico Antonio Di Simone, Milano, e il secondo di Antonio Di Pace, Cuneo,



(Di Simone)

Varianti: volendo fare una discesa di cavo di 6 m è consigliabile porre il riflettore a terra e allungare lo stilo a tre metri totali.

a cura di Roberto Capozzi presso cq elettronica 40121 BOLOGNA

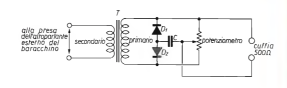


(Di Pace)

ROS = 1:1 su tutti i 23 canali

E con guesta seconda antenna chiudiamo la breve rassegna dei fenomeni e delle curiosità, augurando a tutti gli interessati alla costruzione buoni DX, buon lavoro e... buona fortuna. Hi!

Passo ora a illustrarvi lo schemino di un limitatore di disturbi da applicare all'uscita dell'altoparlante. Il compito di questo circuito è di limitare i picchi di corrente creati da scariche elettriche di varia natura.



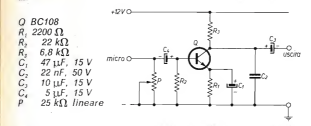
I trasformatore di uscita da 1 W. primario 600 Ω . secondario 8 Ω

D₁, D₂ OA90 C 1000 pF

potenziometro lineare 2,5 k Ω

NB: il trasformatore di uscita dovra essere applicato con il secondario all'uscita dell'altoparlante del baracchino; la cuffia è preferibile di scarsa qualità, ad esempio cuffie o padiglioni telefonici.

Un semplice efficace preamplificatore per microtono.



Con questo semplice preamplificatore si potrà ottenere un ottimo guadagno nel minimo spazio.

RIPARLIAMO DI SPLATTER

In funzione delle varie richieste ripropongo alcuni dati sullo splatter.

Lo splatter, come ormai tutti sanno, crea gravi guai in particolare ai TV, ma, nonostante i vari filtri, non tutti hanno avuto successo.

Per prima cosa è bene chiarire che lo splatter così chiamato lo si ha generalmente quando vi sono su canali adiacenti e a breve distanza vari QSO. Per porre rimedio allo splatter i casi sono molteplici, ad esempio:

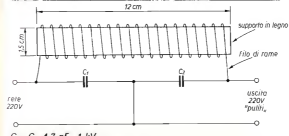
- 1) Che l'industria fabbricasse apparecchiature molto sofisticate e costose;
- 2) Adoperare minori potenze per i QSO locali;
- 3) Non adoperare microfoni preamplicati.

Considerato che il valore medio del QRM scende raramente sotto \$3, penso che l'unico rimedio efficace sia il già trattato filtro anti-splatter, anti-TVI, passabanda Prestel, unico oggetto valido che il mercato possa offrire.

Per coloro che non lo sapessero, molti te----- levisori in attuale commercio sono per --- così dire « larghini », cioè non fanno dif------ ficoltà ad accettare frequenze che non do---- vrebbero sentire.

Oltre alla particolare ricettività del televisore che facilità la TVI vi sono indubbiamente disturbi per radiazione e per via filo, cioè tramite la conduzione dei fili della rete elettrica 220 V; a questo scopo sarebbe sufficiente disaccoppiare la radiazione via filo per attenuare già oltre il 50% della TVI globale fino addirittura, in alcuni casi, al 100%.

Detto ciò passo ad esporre lo schemino di un filtro da applicare in serie all'alimentazione a 220 V dell'apparecchio.



C., C. 4.7 nF. 1 kV

Filo di rame smaltato Ø 0,5 mm avvolto stretto spira contro spira due volte, per un totale di due strati.

- cq - 4/74 _____

CORSO DI SPECIALIZZAZIONE CB

A metà febbraio è iniziato a Milano sotto l'egida della Regione Lombardia presso l'Istituto Radioelettrico Beltrami, in via Circo 4, un corso serale della durata di dodici settimane di specializzazione tecnica sui problemi che riguardano le ricetrasmissioni CB. Il corso è stato aperto dall'Ing. Enrico Campagnoli, membro del Consiglio di Amministrazione dell'Istituto Radioelettrico Beltrami e Presidente dell'omonimo Circolo CB di Milano.

La partecipazione è gratuita in quanto la Regione Lombardia si è addossata integralmente le spese: per l'ammissione è stato previsto un colloquio preliminare per accertare una sufficiente conoscenza minimale dei fenomeni radioelettrici.

Il corso è di 96 ore di lezione, cioè otto ore settimanali suddivise in tre serate. Vi è una parte teorica, una parte pratica, e una di laboratorio, mentre per un'ora solo alla settimana si tratterà di argomenti CB non tecnici.

Il corso, il primo in Europa, ha l'intendimento di preparare del tecnici che siano in grado con una solida preparazione di installare perfettamente su base fissa e mobile una stazione, siano in grado di riparare i « baracchini », di far evitare il TVI, siano cioè capaci di assicurare assistenza tecnica specifica e qualificata per le apparecchiature CB. Il corso tocca persino la scansione lenta, e si sofferma sulle tecniche circuitali più avanzate e sugli strumenti di misura. Per un'ora alla settimana si affrontano anche problemi CB non tecnici come. ad esempio, la logica del movimento CB in Italia, e le norme di comportamento a cura di esponenti della FIR-CB; gli aspetti giuridici della CB in Italia e all'estero che verranno esaminati dall'Avv. Luigi Laredo de Mendoza; gli aspetti editoriali connessi con la CB con l'intervento dell'ing. Arias di cg elet-

La parte teorica sarà tenuta dal Prof. Raul Biancheri. il quale vanta una trentennale esperienza su problemi di alta frequenza; cura la parte tecnico-pratica Angelo Re.

SABATO, 27 APRILE 1974 - ORE 14.30 TUTTI A ROMA AL COLOSSEO

Se entro il 3 maggio non viene emesso dal Ministro alle PPTT il Regolamento per la CB, non ha più validità l'articolo 409, cioè quella norma transitoria (controversa ed equivoca) che regola oggi la CB e corriamo il rischio che la CB ripiombi nell'illegalità, almeno agli occhi di qualche funzionario che si attiene strettamente alla lettera della legge.

E' perciò oggi importante una massiccia azione di presenza.

Il raduno è fissato per sabato 27 aprile p.v. alle ore 14,30 nella piazza del Colosseo a Roma.

A Roma fin dal mattino una stazione funzionerà da servizio organizzativo sul canale 7.

Per ogni ulteriore informazione rivolgersi a FIR-CB Via Frua 19, 20146 Milano.

Cariatide

21020 BODIO (VA)

Amateur's

Siamo alle prime somme. Alcuni hanno capito molto bene il giochetto e mi

scrivono a getto continuo, altri sembrano essersi fermati al primo colpo, forse si preparano a sparare grandi cose.

Ad ogni modo ci sono nomi nuovi rispetto al primo elenco e un sacco di progetti interessanti dei quali vi darò adeguata informazione al momento oppor-

Ora devo richiamare l'attenzione di tutti su un punto importante: occorre che coloro i quali inviano dei progetti già realizzati e non delle semplici idee inviino anche una adequata documentazione.

E' evidente che un progetto realizzato e funzionante deve essere valutato in misura diversa rispetto a un'idea, magari buona e originale, ma ancora allo stato di « ipotesi di lavoro ».

Attendo quindi tali conferme e documentazioni da quasi tutti coloro che sono elencati più sotto, in particolare da Bob di Latisana che invia ottimi progetti che « sembrano » essere stati realizzati, Lo prego quindi di inviarmi anche il suo indirizzo, se non lo ha già fatto nel frattempo, altrimenti sarò costretto a retrocederlo nel punteggio.

Ed ecco la CLASSIFICA aggiornata al 15 febbraio:

graduatoria	nominativo		punti	progetti presentati		
1	Bob di Latisana	(12+20)	32	VFO a conversione + RX sincrodina		
2	Gabriele Cisotto	(7+10+7)	24	Linearino + Antenna + VFO a conversione (idea		
3	Bruno Bazzano	(16)	16	R/TX		
3	Roberto Pavesi	(6+10)	16	Amplificatore per microfono + Linearotto		
4	Andrea Valdrè	(15)	15	Alimentatore stabilizzato		
4	Riccardo Ceolin	(15)	15	Eccitatore SSB		
5	Renato Di Cesare	(9+5)	14	TX + Idea recupero BF radio BC		
6	Paolo Viscardi	(5+8)	13	Indicatore direzione d'antenna + Misuratore profondità di modulazione		
7	Nicola Maiellaro	(12)	12	TX		
7	Daniele Mattiazzi	(12)	12	VFO per baracchini a 23 canali		
8	Amleto Muratori	(11)	11	ROSmetro e antenna		

Segue la marmaglia (Bignotti, Bruzzone, Canuto, Cibeu, Conti, Daddi, D'Antilio, De Paulis, Ferrini, Randazzo, Re, Salvi: sono ancora in buona posizione), Per chi ancora non lo sapesse i premi in palio sono i seguenti:

1° premio R/TX « MICRO 723 » Lafayette

2° premio RX 6 gamme AM/FM Simphonette

Antenna GP+ROSmetro 3° premio

4º premio Orologio Trio HC-2

Micro amplificato Turner M+2/U 5° premio

I premi elencati sono offerti dalla Organizzazione MARCUCCI.

Modulazione

Il termine « modulazione » fa parte del vocabolario più esclusivo e irrinunciabile del CB

Notoriamente, infatti, il CB non parla nel micro (mike, leggi maik) ma « modula » con un amico che non lo ascolta ma lo « copia ».

L'asmatico abbaiare del commenda dal QTH di fine settimana è una « modulazione », magari ottima, al pari del morbido sospiro della fanciulla che legge poesie sul canale 11 stogliando fiori esotici.

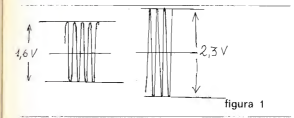
Il monologo dell'amico (durata media di un passaggio: 96 minuti) non viene coperto o disturbato da un segnale interferente sulla stessa frequenza ma viene invece « sovramodulato ».

Vista questa passione viscerale per il termine, proviamo a parlarne un po' più diffusamente.

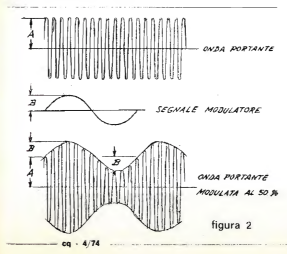
Anzitutto sia chiaro per tutti che per modulazione si intende l'operazione mediante la quale si manipola un segnale a radiofrequenza (detto portante) al fine di renderlo capace di trasportare una qualsiasi informazione.

Per quello che interessa noi tale informazione è costituita da un segnale di Bassa Frequenza (BF d'ora in poi) proveniente da un microfono. Dal momento che la BF non viene apprezzabilmente irradiata nello spazio, si ricorre, appunto, al trucco di farla viaggiare nello spazio utilizzando come mezzo di trasporto un segnale di frequenza tale da poter essere facilmente irradiato. Ovviamente alla stazione ricevente si dovrà compiere l'operazione inversa, quella cioè di separare la frequenza portante dalla BF, che verrà poi inviata all'altoparlante,

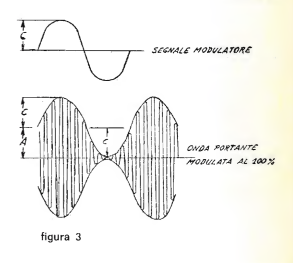
I sistemi mediante i quali è possibile modulare un segnale ad Alta Frequenza sono diversi e ognuno di loro si presta ad applicazioni particolari. Sempre preoccupato di non abusare del vostro tempo e del vostro cervello mi guardo bene dall'accingermi a un confronto tra i vari sistemi di modulazione (dei quali, se sarà il caso, si riparlerà in seguito). Restiamo quindi senz'altro sulla modulazione di ampiezza (AM per gli esperti) in quanto è questo il sistema di gran lunga più impiegato nel traffico CB. Fra le diverse caratteristiche che definiscono una corrente alternata dobbiamo includere l'ampiezza. In figura 1 è rappresentato l'andamento nel tempo di una corrente alternata di ampiezza picco-picco per esempio 1,6 e 2,3 V



La stessa rappresentazione potrebbe essere applicata invece che alla tensione (volt) alla corrente (ampere). Immaginiamo ora che la corrente alternata di figura 1 abbia una freguenza elevata e guindi tale da poter essere irradiata nello spazio. Se con un apposito sistema siamo in grado di far variare l'ampiezza di questa corrente alternata a nostro piacimento, per esempio in sincronismo con un segnale di BF di un microfono, possiamo dire di aver modulato la nostra corrente alternata mediante la BF proveniente dal nostro microfono.



In figura 2 vediamo una corrente di frequenza elevata, una corrente BF modulatrice e l'andamento della corrente a frequenza elevata dopo che è stata modulata (cioè fatta variare in sinoronismo con la BF). Una corrente a radiofreguenza (RF) è modulata al 100 % quando il suo valore istantaneo in corrispondenza dei picchi di BF viene fatto variare da zero al doppio dell'ampiezza in assenza di modulazione (figura 3).



Poiché nel processo di modulazione vengono fatte variare, in sincronismo col segnale di BF, sia la tensione che la corrente a radiofreguenza è evidente che, nel caso di modulazione al 100 %, entrambe queste grandezze possono raggiungere valore zero oppure raddoppiarsi. Considerando che la potenza a radiofrequenza sul collettore del transistor finale di un baracchino è data dalla formula:

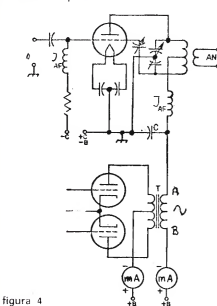
$$P_0 = v i$$

dove v e i sono i valori della componente alternata di tensione e corrente, è evidente che un raddoppio di v e i porta a un quadruplicamento di Po in corrispondenza dei picchi di modulazione. Sempre nel caso di modulazione al 1/00 % con un segnale BF sinusoidale (caso assolutamente non corrispondente alla realtà ma comodo per lo studio di tutta la faccenda) la potenza media della radiofrequenza è aumentata del 50 %. Quando con un segnale modulante sinusoidale il tasso di modulazione non è simmetrico si dice che la modulazione è positiva o negativa. In entrambi i casi si tratta di una situazione anormale in genere dipendente dall'accordo dello stadio finale.

Vediamo ora come sia possibile operare praticamente per modulare in ampiezza una portante.

Il sistema più usato è quello di modulare di placca i tubi (valvole per gli anziani) e di collettore i transistor.

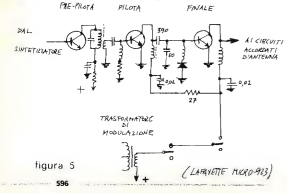
La figura 4 mostra un tipico schema per tubi: il segnale BF modulante è presente, dopo opportuna amplificazione, ai morsetti A e B del trasformatore di modulazione e fa quindi aumentare o diminuire il potenziale di placca.



Dato che in un amplificatore di classe C (come dev'essere lo stadio modulato) la potenza a radiofrequenza resa è proporzionale al quadrato della potenza di placca, si verificherà una variazione di potenza a radiofrequenza in armonia con le variazioni della tensione BF

Parliamo ora di transistor

Nel caso della modulazione del transistor finale, la scarsa dipendenza della corrente di collettore dalla tensione di collettore non permette di modulare al 100 % durante i picchi BF positivi, La stessa impossibilità di modulare al 100 % si manifesta anche durante i picchi negativi BF a causa del passaggio di parte della potenza proveniente dallo stadio pilota. E' necessario quindi far arrivare allo stadio finale un segnale a radiofrequenza già parzialmente modulato, cosa che generalmente si ottiene modulando, il pilota (figura 5).



Vediamo ora la faccenda dal punto di vista della BF modulante. L'amplificatore di BF vede lo stadio RF modulato come una impedenza di carico collegata al secondario del trasformatore di modulazione che deve avere un rapporto di trasformazione tale da adattare tale impedenza (detta impedenza di modulazione) al valore prescritto per l'amplificatore usato. Il valore dell'impedenza di modulazione si trova subito con la formuletta:

$$Z_{m} = \frac{\text{tensione (continua) di alimentazione}}{\text{corrente (continua) di alimentazione}}$$

la tensione e la corrente si intendono di collettore per i transistor e di placca per i tubi; quando venga modulato anche il pilota la formula diventa:

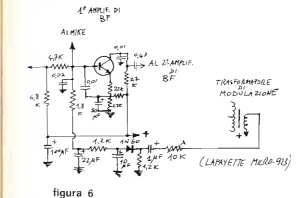
$$Z_{\scriptscriptstyle m} = \frac{\text{tensione di alimentazione}}{\text{corrente finale} + \text{corrente pilota}}$$

Ricordando quanto detto poco indietro, ossia che la potenza media di una portante modulata al 100 % con un segnale sinusoidale è il 50 % in più rispetto a quella della portante in assenza di modulazione, la potenza richiesta al modulatore è teoricamente la metà della potenza della sola portante. In pratica, dato che il rendimento dello stadio modulato è inferiore al 100 % (circa 70 %), che il rendimento del trasformatore di modulazione è compreso tra 80 e 90% e che occorre modulare almeno al 10 % anche il pilota, si sceglie un amplificatore BF che possa dare una potenza prossima alla potenza resa in RF

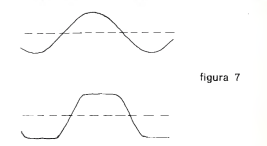
Tutti questi bei discorsi riguardano solo il meccanismo del processo di modulazione.

A noi interessa molto, però, vedere come mantenere il tasso di modulazione il più possibile vicino al 100 % durante tutta la nostra chiacchierata nel mike. Infatti un tasso di modulazione elevato significa più potenza BF trasportata dalla portante e quindi maggior potenza BF nell'altoparlante o nella cuffia di chì ci ascolta, Il problema è quello di iniettare nella portante il maggior ammontare possibile di « informazione utile ». Tralasciando l'ipotesi di amplificare brutalmente il segnale del microfono (fonte enorme di splatter) tre operazioni base si possono eseguire per questo scopo. La prima è quella di limitare la banda passante in BF tra 200 ÷ 300 Hz e 2500 ÷ 3000 Hz al fine di eliminare tutta l'energia contenuta nelle frequenze al di sotto e al di sopra di quelle indicate e che non è, d'altra parte, di alcuna utilità dal punto di vista della comprensibilità del parlato. Incidentalmente faccio osservare che la limitazione verso le frequenze alte è essenziale anche per limitare la banda occupata dal canale che, come si sa, è il doppio della massima frequenza BF trasmessa (ossia 6 kHz nel caso di una frequenza BF massima di 3 kHz). La limitazione verso le basse frequenze BF è realizzabile agevolmente usando capacità di accoppiamento tra gli stadi di piccolo valore mentre quella verso le alte frequenze BF può essere conseguita in vari modi, per esempio fugando a massa o controreazionando le frequenze più alte mediante piccole capacità e usando trasformatori di accoppiamento e di modulazione di prestazioni limitate in frequenza. Per le ragioni esposte la limitazione in frequenza è applicata su tutti i baracchini del commercio. La seconda operazione è quella di mantenere costante a un valore che assicura una elevata profondità di modulazione il livello del segnale amplificato indipendentemente dalle variazioni di volume della voce. Il dispositivo funziona come il controllo automatico di guadagno dei ricevitori, ossia il segnale BF in uscita dall'amplificatore viene rettificato e utilizzato per modificare la polarizzazione dei primi stadi di amplificazione in modo da modificarne il guadagno. Se la costante di tempo del filtro di spianamento del circuito di controllo è sufficientemente breve il sistema viene chiamato compressore della BF in quanto tende a smorzare i picchi.

Esempio tipico sono i vari Range Boost (figura 6).



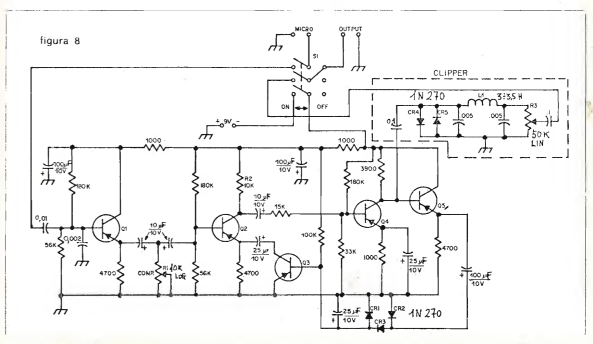
Dobbiamo infine far cenno alla terza operazione di maltrattamento della BF che è però la più efficace per lo scopo che ci interessa. Si tratta della « tosatura » o « clipping » del segnale in modo da tagliare nettamente i picchi di BF. Questa operazione permette di elevare notevolmente il valore medio della potenza BF come risulta dalla figura 7.



Come ben mostra la figura 7, in seguito al clipping si generano molte armoniche BF per cui è necessario far seguire un filtraggio accurato per restaurare la forma d'onda. Per vostra soddisfazione vi propino in chiusura (figura 8) un ottimo circuito (viene dal ARRL Handbook del '71) che combina compressore e clipper.

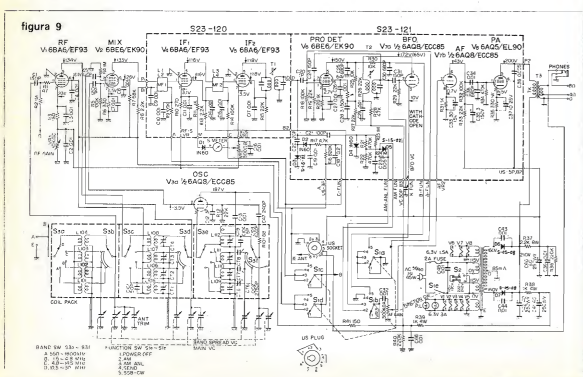
Originalmente impiega transistor al germanio PNP, si possono tuttavia usare i soliti BC108 e simili NPN al silicio invertendo la polarità degli elettrolitici e, ovviamente, della tensione di alimentazione (9 = 10 V)

Regolare R₁ al valore più alto possibile compatibilmente con la comprensibilità del parlato (la prova è da fare con un amplificatore di BF tipo giradischi o meglio Hi-Fi), regolare poi R₂ per modulazione al 100 % del TX. Il circuito permette all'incirca di raddoppiare la potenza media di BF modulante.

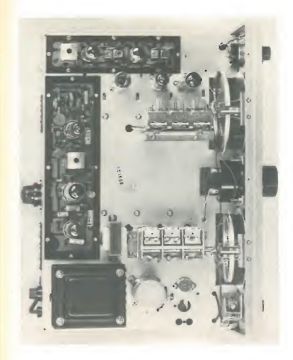




Sono discretamente sorpreso in quanto non pensavo che tanti CB fossero interessati all'ascolto in onde corte. Me ne sono reso conto dopo la pubblicazione sul n. 1/74 della recensione riguardante il ricevitore Lafayette HA-600.



Eccomi quindi a parlarvi di un altro ricevitore a copertura continua presentatomi da MARCUCCI, che appartiene a una categoria che si potrebbe definire già amatoriale senza ovviamente raggiungere i livelli di prestazioni (e di costo) dei mostri sacri più o meno noti.



Il ricevitore TRIO 9R-59DS è un apparecchio a valvole.

Questo basta per far rizzare subito le orecchie: sappiamo infatti che solamente mediante l'uso dei più costosi FET e MOSFET le apparecchiature allo stato solido possono sperare di offrire prestazioni paragonabili a quelle delle vecchie valvole, in particolare nelle gamme decametriche dove la cifra di rumore del ricevitore costituisce una caratteristica meno importante che nelle VHF.

Per chi non lo sapesse, le prestazioni superiori delle valvole di cui stiamo parlando riguardano soprattutto la tendenza all'intermodulazione, ossia a lasciar modulare un segnale debole, sul quale il ricevitore sia accordato, da parte di un segnale forte di frequenza diversa.

Riguardo allo schema dell'apparecchio (figura 9) è evidente che la tecnica è del tutto tradizionale. A noi patiti dello stato solido può anche dispiacere che con una tecnica di 30 anni fa e le povere valvole della famosa serie *Miniatura* la baracca funzioni così bene, d'altra parte se non si usano MOSFET non c'è proprio niente da fare per i transistor bipolari.

Per la ricerca accurata delle frequenze anche questo apparecchio usa l'espansione di gamma (bandspread) che è graduata però solo per le gamme radioamatori. Per la CB o per altre gamme di particolare interesse occorre quindi calibrarsi la scala 0 ÷ 100 come indicato per la CB nel n. 1/74 a proposito del Lafayette HA-600.

Le scale del bandspread sono chiare e ben leggibili, però chi voglia far le cose sul serio deve calibratsele con un calibratore a quarzo di cui nel manuale dell'apparecchio viene data la descrizione. Riguardo alla precisione di lettura delle scale, comunque, teniamo presente che non abbiamo di fronte un Collins e che il sistema stesso di movimento a funicelle non permette di più di quanto il TRIO 9R-59DS già offre che, in ogni caso, non è

Ora devo fare un appunto che sorge spontaneo data la buona classe dell'apparecchio.

La conversione è unica e la FI è di 455 kHz: come prevedibile, al di sopra dei 9÷10 MHz le immagini vengono attenuate in maniera sempre più modesta mano a mano che la freguenza aumenta.

Il Costruttore è serio e pubblica il dato in questione nel diagramma di figura 10, tratto dal manuale dell'apparecchio. Il confronto con il vecchio Geloso a copertura continua, di classe equivalente, è sotto questo aspetto a favore del baraccone nazionale che, anch'esso con una sola conversione, faceva uso però di una Fi ben più elevata con i conseguenti vantaggi sull'attenuazione delle immagini.

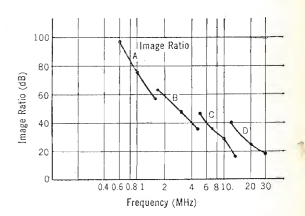


figura 10

Prima di augurarvi il Buon Ascolto, un consiglio: infilate una valvola stabilizzatrice di tensione tipo OA2 o VR150 nello zoccolo previsto allo scopo (ah, queste economie!).

Ne guadagnerà la stabilità di frequenza dell'oscillatore locale.

Media Frequenza a MOSFET

I5BVH, Guerrino Berci

Premessa

Molti lettori, specie tra quelli pierini più cronici, quando vedranno lo schema di questa « media » penseranno che è troppo difficile o che ci sono troppi componenti, quindi gireranno subito pagina per osservare qualche progetto più semplice.

Se, malgrado tutto, qualcuno di essi avrà letto queste prime righe, li invito a continuare,

Se poi ci fossero per miracolo uno o due lettori intenzionati a costruirsi un ricevitore, il mio consiglio sarebbe quello di prendere in considerazione anche questa media frequenza.

A quanto ho potuto osservare, specie nella gamma dei due metri, vi sono ancora OM e SWL che operano con ricevitori di fortuna e non si accorgono che il bel periodo del Pionierismo è ormai finito e nuovi sistemi di trasmissione prendono campo con la conseguenza che i ricevitori devono essere sempre più perfezionati.

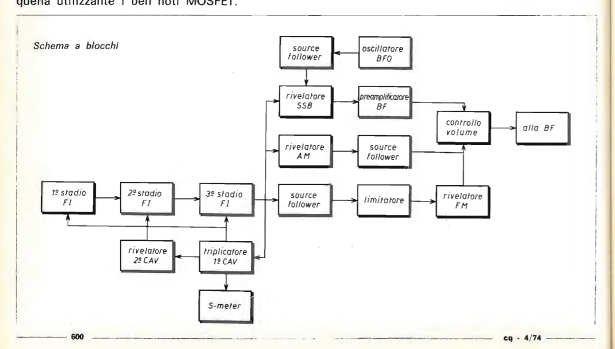
* * *

In ogni ricevitore vi deve essere una particolare cura nella realizzazione della media frequenza e dei gruppi di rivelazione. Le caratteristiche di un ricevitore dipendono in gran parte da come un segnale convertito viene amplificato e rivelato. Per il lato amplificazione preso a se stante, non vi sono grandi problemi in quanto esistono moltissime varietà di transistor che amplificano enormemente i segnali: questo non basta, però, perché i più moderni ricevitori a uso radiantistico e professionale necessitano di ben altre caratteristiche, ovvero una demodulazione corretta dei segnali, una selettività appropriata e soprattutto una azione energica (ed equilibrata nello stesso tempo) del controllo automatico di sensibilità.

Sfogliando le varie riviste di elettronica e anche i progetti a carattere industriale ci si accorge come spesso vi sono realizzazioni che lasciano molti dubbi appunto sugli stadi di MF. Spesso non vi è una sufficiente cura sia di progetto, sia di realizzazione.

I ricevitori così ottenuti, anche se hanno VFO stabilissimi, stadi in alta frequenza eccezionali, sono e saranno sempre mediocri in quanto possiedono una spina dorsale molto fragile.

Volendo realizzare un ricevitore adatto alla SSB, AM, FM mi si sono presentati dei grandi problemi appunto negli stadi a frequenza intermedia. Poiché volevo realizzare un ricevitore di ottime caratteristiche, ho fatto moltissime prove su catene di MF e una delle migliori è risultata appunto quella utilizzante i ben noti MOSFFT



Il circuito CAV

I MOSFET presentano la caratteristica di essere ben controllati da una tensione CAV sia sul gate 2 che sul gate 1. All'inizio le mie prove consistevano su un controllo unico, ovvero sul gate 2, nella solita maniera di decrementare la tensione positiva. La massima attenuazione avveniva quando si forniva al'gate 2 una tensione di circa —1,5 V, però il circuito di controllo era molto elaborato e vi era la necessità di reperire questa tensione negativa con un trasformatore a parte o rivelando, duplicando, e livellando una tensione a radiofrequenza fornita da un oscillatore a cristallo. Ho scartato la prima soluzione perché in tale maniera avrei precluso la possibilità di alimentare il ricevitore con le batterie. La seconda soluzione era la migliore, infatti viene usata nel Drake SPR4, ma non incontrava la mia simpatia.

A questo punto, vedendo che non era sufficiente un controllo AGC variante dai $+2.5 \,\mathrm{V}$ ai $+0.1 \,\mathrm{V}$, ho pensato di controllare i MOSFET sul gate 1 usando la tensione negativa ottenuta per mezzo di un triplicatore a diodi del tutto convenzionale.

Solo che, con questo controllo, notavo lo stesso una certa tendenza alla saturazione della catena di media in presenza di segnali molto forti in ingresso, quindi il controllo, pur essendo soddisfacente, non era ottimo.

Ho pensato quindi di usare un doppio CAV, ovvero di applicare anche una tensione positiva decrescente a seconda dell'intensità del segnale in arrivo, sui gate 2. Regolando opportunamente il momento di intervento, ho stabilito che, superando il segnale in ingresso un certo livello, l'amplificazione della catena venisse attenuata da due controlli separati; questi controlli, aiutandosi a vicenda, davano come risultato che l'uscita audio era pressochè costante per una gamma vastissima di segnali in arrivo, confermando le mie ipotesi e offrendo caratteristiche veramente ottime a tutto il complesso. Questo sistema offre inoltre altri vantaggi, ovvero la possibilità di controllare i vari stadi di alta frequenza sia a FET che a MOSFET.

La media frequenza qui presentata fa parte di un ricevitore facente uso di uno stadio a MOS e uno stadio a FET in alta frequenza. Essi sono controllati dal CAV. Ho stabilito inoltre che l'intervento del secondo CAV, quello operante sul gate 2, entri in funzione quando il segnale arriva sullo S9 allo S-meter; con un segnale di 9+30 dB la tensione di gate 2 scende a +0,1 V, la tensione negativa di gate 1 è abbastanza alta così che l'amplificazione dello stadio MF e degli stadi di AF è veramente ridotta al minimo.

La conclusione di questo discorso è ovvia. Un segnale di intensità debole e uno molto forte forniscono al rivelatore una tensione pressoché uniforme, con la conseguenza che la rivelazione avviene nel tratto lineare, non vi è sovraccarico negli stadi precedenti, e la resa di BF è pressochè costante. La ricezione è molto gradevole in quanto, se si ascoltano due stazioni, una debole e l'altra forte, non vi è la necessità di regolare il livello di volume prima sull'una e poi sull'altra in quanto l'uscita di BF risulta essere pressoché uguale.

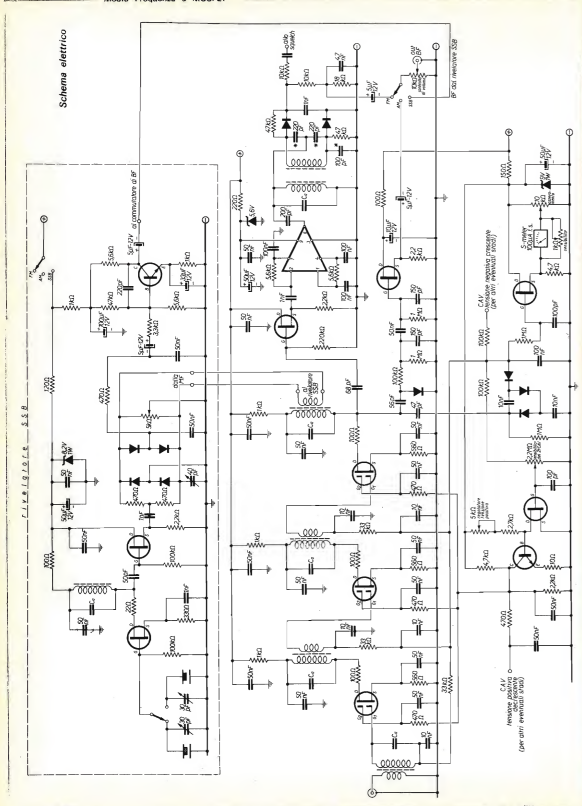
Il rivelatore FM

Particolare cura è stata usata anche per il rivelatore FM. Ho provato diversi tipi di rivelatori e quello qui presentato sembra essere il più pratico e forse il migliore.

Una buona rivelazione FM avviene quando c'è la maggior limitazione di ampiezza possibile prima

dei diodi rivelatori.

Vari metodi possono essere adottati per ottenere un buono stadio limitatore, però il più semplice e razionale è quello a circuiti integrati. Ho usato il TAA350 della Philips che possiede una soglia di limitazione di $100\,\mu\text{V}$ e un guadagno a $10.7\,\text{MHz}$ di $60\,\text{dB}$. E' stato progettato dai laboratori Philips appunto per questi usi. Ottenuta una buona limitazione, mi si presentava il problema di come rivelare la FM. All'inizio ho provato con il solito rivelatore a pendenza, il più semplice a costruirsi, ma me ne sono sbarazzato subito perché i risultati erano piuttosto scarsi in quanto la modulazione possedeva un grado di distorsione molto alto. Ho provato quindi il rivelatore facente uso di due diodi e le cose sono migliorate notevolmente ottenendo una nivelazione FM molto buona. Lo schema del rivelatore è classico e viene usato con i circuiti integrati e con le valvole dai ricevitori Sommerkamp. Da notare che i rivelatori a pendenza, quelli con un solo diodo per intenderci, pur essendo più economici, non vengono usati dalla maggior parte delle Case costruttrici di apparecchi riceventi per modulazione di fase e frequenza adatti alle comunicazioni professionali (ponti radio, radioamatori, ecc.).



Il rivelatore SSB

Un ottimo rivelatore SSB è quello facente uso di quattro diodi posti ad anello. La rivelazione SSB avviene senza distorsioni.

Segnali molto forti possono essere applicati al ricevitore senza che auditivamente si noti una saturazione del rivelatore. Molti ricevitori professionali di recente progetto, anche totalmente a valvole, fanno uso di tale tipo di rivelatore. L'uscita di bassa frequenza non è molto alta, necessita quindi uno stadio preamplificatore.

Il rivelatore AM

E' il solito tipo di rivelatore. L'impedenza di ingresso e di uscita è molto alta quindi ho ritenuto opportuno usare un FET come adattatore di impedenza.

Lo schema

La catena di media frequenza è composta da tre stadi, L'amplificazione risultante è molto alta in quanto ogni MOSFET, nello schema da me proposto, mediamente guadagna 30 dB a 455 kHz; se la media frequenza viene usata a 9 o 10,7 MHz, logicamente il guadagno risulterà inferiore, però in complesso sarà sempre molto alto, più che sufficiente per ogni ricevitore. Se la media sarà a 455 kHz, ricordo che già otterremo una discreta selettività quindi, se fosse usata per ricevere la FM a banda larga, sarebbe necessario inserire delle resistenze in parallelo ai circuiti accordati per smorzare il Q e rendere il tutto meno selettivo. Come indicazione, si possono usare resistenze da 18 a 68 k Ω . Quanto più la resistenza è di valore basso tanto più si allarga la banda. Nel mio ricevitore ho tarato la media frequenza a 20 kHz a —6 dB e commuto cinque filtri tra meccanici e ceramici per ottenere le varie selettività.

Se useremo la media frequenza a 9 MHz, sarà necessario usare i filtri a quarzo perché in caso

contrario la banda passante risulterebbe enorme, oltre 200 kHz.

Poiché l'amplificazione è molto alta, occorrerà porre particolare cura nelle schermature e nei ritorni di massa. Queste sono precauzioni che d'altronde devono essere usate per qualsiasi catena amplificatrice. Per il BFO ho usato un oscillatore a cristallo. Sconsiglio di usare un oscillatore libero perché le ottime prestazioni ripagano abbondantemente le poche migliaia di lire che costa un cristallo. La stabilità in frequenza naturalmente è ottima, mentre un BFO a oscillatore libero tende sempre a spostarsi peggiorando le caratteristiche del ricevitore.

Se si usa un filtro con la frequenza centrale di 455 kHz, i quarzi per la LSB e USB dovranno essere a 453,5 e 456,5 kHz, mentre se si usa un filtro a 9 MHz i quarzi saranno di 8998,5 e 9001,5 kHz. I diodi usati per il rivelatore FM dovranno essere il più possibile uguali per avere la migliore

rejezione AM.

Quelli usati per il rivelatore SSB dovranno essere possibilmente selezionati in maniera che abbiano caratteristiche simili. Comunque il bilanciamento del tutto viene operato dal trimmer resistivo
e da quello capacitivo. La taratura migliore è la seguente: sintonizzare una forte stazione in AM,
togliere il quarzo del BFO e girare alternativamente i due trimmer in modo che la uscita di BF sia
la minore possibile. Inserire il quarzo nel circuito oscillatore e sintonizzare una stazione in SSB,
la demodulazione a questo punto sarà perfetta.

MOSFET 3N201 - 3N202 - 3N203 - MEM564C o simili autoprotetti
FET TIS34 - 2N5248 - 2N3819 - BFW10 o simili
Transistor BC107 - BC108 - BC109
Integrati Philips TAA350
Diodi OA79 - OA85 - AA119 o simili
Ca condensatori di accordo delle Medie Frequenze

i valori di questi condensatori si intendono per un valore di F.I. di 455 kHz
La tensione di alimentazione è di 12÷14 V

603

tecniche avanzate © •

rubrica di RadioTeleTYpe Amateur TV Facsimile Slow Scan TV TV-DX

coordinata dal professor Franco Fanti, I4LCF via Dallolio, 19 40139 BOLOGNA -

© copyright cq elettronica 1974

5° Campionato del Mondo RTTY

E' terminata questa nuova edizione del Campionato con un altro vincitore italiano che è così il quarto su cinque campionati disputati.

Attilio Sacco (I1BAY) ha iniziato questa edizione con due vittorie (BARTG e DARC) e ha continuato con una serie di ottimi piazzamenti distanziando così notevolmente il secondo classificato.

Dato il poco tempo a disposizione, e lo spazio sempre tiranno, non mi è possibile dilungarmi come vorrei sul vincitore.

Mi riprometto di ripresentarlo in uno dei prossimi numeri della rubrica con una foto tra le sue apparecchiature come ho fatto per i precedenti campionati.

Congratulazioni vivissime a I1BAY e agli altri italiani magnifici comprimari che, da IT9ZWS (2°) a I6NO (6°) e I5KG (9°) hanno onorato il radiantismo italiano.

RISULTATI FINALI del 5º WORLD RTTY CHAMPIONSHIP 1973 (primi dieci)

	BARTG	DARC	SARTG	CARTG	VOLTA	GIANT	TOTALE (4 su 6)
1° I1BAY	30	30	18	20	22	25	107
2° IT9ZWS	22	25		1	17	16	80
3° LU2ESB	_	30	8	30	-		68
4° K6WZ	14	25	1	1	16	13	68
5° KH6AG	18	_	11	15	20		64
6° 16NO	×	·	15	4	12	30	61
7° OZ4FF	11	12	20	12		17	61
8° W1GKJ	_	_		9	30	18	57
9° 15KG			30	22		1	53
10° WA2YVK		and the same of th	12	16	25	_	53

* * *

Il 9º A. Volta RTTY DX Contest si è svolto i giorni 1 e 2 dicembre 1973 con una discreta partecipazione, un poco inferiore alle precedenti edizioni. Questo fatto è dovuto alle sfavorevoli condizioni di propagazione lamentate da tutti i partecipanti.

Purtroppo stiamo attraversando un periodo negativo che, secondo il parere degli esperti, continuerà ancora per il 1974.

La graduatoria per le prime dieci posizioni è la seguente:

1° W1GKJ	14.574.120	1.1	6° IT9ZWS	6.878.340
2° WA2YVK	9.491.580		7° K6WZ	6.634.992
3° √1BAY	9.298.900		8° VK6PG	4.725.666
4° KH6AG	8.895.1/50	11	9° ON5WG	4.336.696
5° VE7UBC	7 094 784	- 11	10° VK2KM	4.163.256

Gli altri italiani sono: 11° 16NO (3.164.886); 14° 15WT (2.345.938); 17° 1ØZAN (2.118.880); 22° 15CW (1.335.360); 28° 11PXC (926.250); 47° 13CKN (120.456); 70° 12SVA (63).

Un breve commento. Il salto tra il primo e il secondo documenta molto chiaramente quanto ho detto nella introduzione. La scarsa propagazione ha favorito gli americani (e ovviamente danneggiato gli europei) che si sono trovati davanti tutta l'Europa senza offrire il corrispettivo. Parlo ovviamente degli americani della costa atlantica.

Le nuove norme hanno dimostrato la loro utilità ridimensionando alcuni Concorrenti.

____ cq - 4/74 _____

6° Giant RTTY « flash » Contest

il 6° Giant RTTY « flash » Contest, effettuato il 19 e 27 gennaio 1974, è stato caratterizzato dal solito buon numero di partecipanti ma si è svolto in condizioni di propagazione pessima.

La propagazione è infatti il motivo conduttore di tutte le osservazioni allegate ai Logs, propagazione che si prevede rimarrà tale ancora per qualche tempo.

Logs. Il numero dei Logs giunti è inferiore a quello delle precedenti edizioni ma ciò è imputabile alle poste italiane.

Alcuni OM mi hanno pregato in radio di attendere i loro Logs, uno (WA2YVK) mi ha anche telefonato. Purtroppo sto ricevendo della posta aerea speditami nel 1973 per cui ho atteso un poco di tempo ma se dovessi attendere tutti, data la attuale situazione, dovrei chiudere il Contest nel 1975.

Chiedo perciò scusa a chi ha inviato i Logs ma non trova il suo nominativo nella graduatoria.

Vincitore di questa edizione è Giovanni Cortiglioni (16NO) che, apparso recentemente tra i partecipanti di Contest, ha avuto una progressione crescente nelle gare del '73 fino a questa brillante affermazione. Secondo ancora un italiano e cioè Attilio Sacco (11BAY), viceversa molto conosciuto tra gli RTTYers. e.

del quale è già nota la posizione di 5° Campione del Mondo.
Poi ancora 4° Gustavo Pellegrini (ISWT), 7° Pietro Guercio (IT9ZWS), 9° Florenzo Zannoni (IØZAN) il

Poi ancora 4° Gustavo Pellegrini (I5WT), 7° Pietro Guercio (IT9ZWS), 9° Florenzo Zannoni (IØZAN) il che significa, oltre al vincitore, altri quattro italiani tra i primi dieci!

Quella italiana è una équipe che si afferma sempre brillantemente e si rinnova continuamente di anno in anno.

Che dire sulle modifiche introdotte nel regolamento? A mio avviso hanno dato buoni risultati smussando alcune situazioni e rendendo più competitiva la gara.

Non mi dilungo nel consuntivo, ringrazio i partecipanti al 6º Giant RTTY « flash » Contest e invio a tutti un arrivederci alla settima edizione che si svolgerà nel medesimo periodo nel 1975.

6° GIANT RTTY FLASH CONTEST

19 e 27 gennaio 1974

non	ninativo	punti	×	QSO	punteggio
1	16NO	694	54	123	4.609.548
2	11BAY	653	52	111	3.769.116
3	W3EKT	978	45	78	3.432.780
4	I5WT	681	45	94	2.880.630
5	W1GKJ	865	36	76	2.366.640
6	OZ4FF	530	40	110	2.332.000
7	IT9ZWS	473	37	92	1.610.092
8	ON5WG	495	40	79	1.564.200
9	IØZAN	455	38	82	1.417.780
10	K6WZ	597	38	59	1.338.474
11	DM4PL	434	37	73	1.172.234
12	HA5KFB	351	31	101	1.098.981
13	9Y4VU	676	31	51	1.068.756
14	I5CW	354	31	60	658.440
15	ZL2TQV	1139	18	31	635.562
16	DK3MG	311	28	60	522.480
17	OK1MP	286	26	52	386.672
18	DJ1 QT	271	30	46	373.980
19	SM6EZD	355	21	48	357.840
20	OE5OEL	216	24	60	311.040
21	нвэнк	252	28	44	310.464
22	HG5A	253	25	44	278.300
23	SM6AEN	165	30	50	247.500
24	DK2XV	159	23	57	208.449
25	CE3EX	495	15	25	185.625
26	SM5BVF	160	26	39	162.240
27	I1PXC	164	22	39	140.712
28	DL1VR	216	22	28	133.056
29	K7MJC	324	17	24	132.192
30	WAØPFP	264	17	29	130.152
31	DL8QP	164	22	33	119.064
32	PAØWDR	154	17	42	109.956
33	I2KD	172	15	38	98.040
34	DK3NH	128	19	38	92.416
35	W7BCT	228	17	21	81.396
36	SL5AR	98	20	37	72.520
37	SM7BNL	130	17	31	68.510
38	G3RDG	82	16	27	35.424
39	I1KG	118	14	20	33.040

nominativo		punti	×	QSO	punteggio
41	OK2BJT	80	12	32	30.720
42	UA9PP	213	7	19	28.329
43	DK1AQ	113	10	21	23.730
44	VK5IF	353	7	9	22.239
45	SM5BCF	108	10	20	21.600
46	13CKN	83	13	17	18.343
47	VE4SC	81	10	18	14.580
48	SMØKV	61	9	22	12.078
49	VK3KF	386	3	8	9.264
50	LX1JW	60	8	13	6.240
51	W3KV	126	6	8	6.048
52	CE3MA	85	5	5	2.125
53	W8TCO	47	3	7	987
54	SM6EDH	34	3	8	816
55	OZ4XR	20	4	7	560
56	OZ4EDR	9	2	3	54

	SWL	punti	×	QSO	punteggio
1	NL-687 Peter Boer	650	49	124	3,949.400
2	Paul Menadier	767	34	70	1.825.460
3	K1LPS/I8	508	40	89	1.808.480
4	R. Giarniello	391	36	74	1.041.624
5	H. Ballenberger	299	35	94	983.710
6	A. Marchesini	356	37	60	790.320
7	BRS.25676	300	30	71	639.000
8	H. Schmidt	186	25	41	190.650
9	13-14258	206	23	38	180.044
10	BRS.27239	191	22	32	134.464
11	S. Hutcheson	192	18	38	131.328
12	HE9HUC	23	5	6	690

CONTROL LOG

30.856

cq - 4/74

40 PAØWDW

605

UN CONSUNTIVO DOPO IL CAMPIONATO

Le critiche, se costruttive e basate su dati di fatto, sono estremamente utili, anzi le sollecito continuamente nella presentazione di ogni Contest. Non solo, ma nel foglietto che si stampa con il regolamento e che viene inviato a ogni Concorrente, vi è una intera facciata, ed esattamente quella situata nel retro della pagina per lo « score » (che ritorna con i Logs) dedicata ai commenti e alle critiche.

Ora, da diverso tempo, penso da almeno due o tre anni, e ogni volta che si parla dei Contests Volta e

Giant, si critica la tabella usata in quanto si afferma che è superata e che falsa i risultati. Tale critica è fatta da Lamberto Rossi (I1ROL) nella sua rubrica RTTY su Radio Rivista.

La sezione di Como ha voluto controllare la fondatezza di questa tesi e Giuseppe Vulpetti, a nome del Comitato organizzatore, ha inviato a ROL una nota che è stata pubblicata su Radio Rivista n. 11/1973.

In questa nota si sollecitavano le critiche per un controllo o meno della validità della tabella.

Bene, sono giunti i Logs dei due Contest e uno solo dei partecipanti (I1BAY) ha espresso giudizi negativi sulla tabella.

Si può quindi dire: TANTO RUMORE PER NULLA.

Il fatto si commenta da solo, per cui non credo dovrebbero essere necessarie altre parole sull'argomento e quindi concludo riportando il pensiero di un noto telescriventista.

«I Contests si affrontano da parte dei telescriventisti così come sono, oppure si lascia stare la tastiera perché sarebbe come chi nell'atletica rifiutasse gli ostacoli nella corsa dei 110 metri perché sono un assurdo e non hanno alcuno scopo ».

L'amico dice inoltre: « Lamentarsi (se ciò fosse veramente fatto da molti italiani) sarebbe indecoroso, specialmente se chi si lamenta fa parte di quel Paese che sta vincendo tutto, per cui non si capisce proprio che stia cercando ».

Ora queste sono delle affermazioni oneste perché fatte da chi sa vincere indipendentemente dai regolamenti che possono essere più o meno giusti ma che perfetti non possono mai essere.

Concluderò questo argomento dicendo, per la ennesima volta, che il Comitato organizzatore è sempre aperto a tutte le critiche, purché valide e costruttive.

UN PREVENTIVO ALL'INIZIO DEL NUOVO CAMPIONATO E PRECISAMENTE NUOVE IDEE PER UN CONTEST

(HANDICAP & Co)

Finito un Contest, cerco di trarre dai risultati delle nuove esperienze perché i Contests RTTY, come tutti i Contests, hanno bisogno di accrescere l'interesse dei partecipanti.

In questo momento, ma anche nei periodi precedenti esiste una élite di RTTYers che per numerosi motivi, sovente anche solo per motivi di carattere economico, possiede una attrezzatura superiore a quella dell'OM

Bene, qualcuno di voi gioca a golf? oppure frequenta gli ippodromi? In ogni caso penso che saprete che in questi giochi, e in altri ancora, esiste l'HANDICAP.

Si tratta sostanzialmente di norme atte a rendere più equo il gioco per aumentarne l'interesse.

lo ritengo che l'idea sia valida e matura anche per la RTTY, ma come realizzarla? Lo procedure potrebbero essere numerose ma credo che si debba usare una procedura semplice e che non richieda alcun controllo sulle attrezzature degli interessati.

lo avrei pensato a un handicap impostato in questo modo:

- 10% del punteggio finale conseguito nel Contest al vincitore di uno dei Campionati del Mondo.
- 8% al vincitore di almeno cinque Contests.
- 6% al vincitore da 1 a 5 Contests.
- 4% a chi si è piazzato tra il 1° e il 5°.
- 2% a chi si è piazzato tra il 6° e il 10 in uno dei precedenti Contests.

L'idea mi sembra valida, le percentuali sono ovviamente un abbozzo e possono essere aumentate o diminuite, inoltre non credo che determinerà delle crisi perché per un Campione vincere in condizioni sfavorevoli sarà un onore maggiore.

Mi propongo quindi di studiare il problema e di sottoporlo agli altri Contest Managers (le opinioni in proposito sono ovviamente graditissime).

Poi un'altra idea.

Tanti sono gli RTTYers che partecipano ai Contests, ne traggono vantaggi (fanno nuovi Paesi o comunque provano le loro attrezzature). ma non inviano i logs (i Campioni, in particolare, pare ritengano disdicevole mandarli se fanno dei bassi punteggi).

Lo scorso anno ho provato un sistema che per lo sciopero delle poste non ho potuto applicare ma che si è anche verificato troppo macchinoso.

Come fare?

Una soluzione potrebbe essere quella di mettere in « lista nera » gli RTTYers che non inviano Logs. Questo è forse già un primo deterrente che potrebbe però avere una forma più incisiva.

Si potrebbe cioè invitare gli RTTYers a non effettuare co legamenti con gli OM in lista nera pena l'annullamento dei loro risultati.

Sono misure troppo drastiche? Qualche cosa penso però che debba essere fatta, in questo modo oppure in un altro modo, per eliminare questo grave inconveniente. Come? Avete qualche idea migliore?

tecniche avanzate -E per concludere una lamentela. Qualche RTTYers ha troppi watt (avrei voluto dire chilowatt ma il nostro regolamento e quello di altri Paesi non li prevede) e li usa anche quando non c'è bisogno. Sarebbe troppo bello che usasse molti oppure pochi watt in funzione delle condizioni di propagazione. Ora, chi ha tutti questi watt occupa una frequenza, fa i suoi bravi QSO (è molto ricercato perché arriva forte) e quando è terminata la fila esce con il trasmettitore automatico per un lungo CQ. Così facendo occupa in permanenza una frequenza. Se poi non è solo ma in compagnia di altre due o tre stazioni del medesimo calibro, che fa l'operatore in possesso di una stazione con potenza legale? Ha una sola soluzione, e cioè cambiare frequenza. Ma se nella nuova frequenza trova altre stazioni broadcasting gli rimane una sola soluzione e cioè chiudere e leggere TOPOLINO per farsi passare i nervi. Quale potrebbe essere una soluzione? A mio avviso si potrebbe permettere una attività su una data frequenza limitata nel tempo e intervallata da una pausa, ad esempio mezz'ora. Ci sarebbe così spazio anche per le stazioni normali e possibilità di passare alle stazioni DX con segnale debole. Quanti altri problemi sarebbero da trattare! Ad esempio come fanno certi singoli operatori a passare con tanta rapidità da una gamma all'altra è un grosso mistero. Ma non voglio mettere altra carne al fuoco perché questa per il momento basta. Concludo quindi ringraziando tutti coloro che hanno partecipato al Contest, e in particolare quelli che hanno inviato i Logs; a tutti invio un arrivederci alla prossima edizione che cercherò di rendere ancora più interessante e competitiva. LIDO DI CAMAIORE 1 e 2 giugno 1974: SETTIMO RADUNO NAZIONALE DEI RADIOAMATORI TELESCRIVENTISTI ITALIANI RECENSIONE S. Cantarano: G. V. Pallottino Elettronica Integrata - Circuiti e sistemi analogici e digitali Etas Kompass, Milano, 1973. Il primo volume, dedicato ai circuiti e sistemi analogici (659 pagine - lire 12.500), è già stato presentato ai nostri lettori sul n. 6 del 1973. in rilievo dallo stesso titolo, Elettronica Integrata,

E' apparso in libreria il secondo dei due volumi di cui è composta l'opera, che è dedicato in particolare ai circuiti e sistemi digitali (439 pagine - 10.000 lire).

Le considerazioni generali sul secondo volume sono le stesse già fatte a proposito del primo: si ha una trattazione della materia che è basata su una impostazione nuova e moderna, come è messo chiaramente

Infatti, in accordo con i recenti sviluppi dei circuiti integrati monolitici e ibridi, si è voluta concentrare l'attenzione sugli aspetti del progetto sistemistico, proteso a ottimizzare l'impiego dei circuiti integrati nelle applicazioni pratiche, piuttosto che su quello circuitale, preponderante nei sistemi a componenti discreti. Non sono tuttavia trascurati quegli aspetti del progetto circuitale necessari a meglio comprendere le caratteristiche funzionali dei circuiti integrati, conservando in tal modo il bagaglio culturale costituito dagli aspetti fondamentali dei criteri di progetto tradizionali. In questo senso si tratta della prima opera del genere apparsa in lingua italiana, oltre ad essere tra le prime apparse nella letteratura tecnica internazionale.

La teoria dei sistemi binari è trattata in maniera ampia e completa; sono introdotte le funzioni di commutazione, illustrando i relativi metodi di semplificazione, e le reti sequenziali. A un capitolo dedicato ai circuiti logici fondamentali e alla loro caratterizzazione segue una presentazione delle famiglie logiche, soprattutto quelle oggi più affermate come la DTL, TTL, CML e CMOS a MOS complementari; le varie famiglie vengono tra di loro confrontate negli aspetti determinanti dalla scelta preliminare alla progettazione di un determinato sistema.

I registri, i contatori e le memorie sono ampiamente trattati, dedicando ampio spazio al progetto dei contatori binari e non binari sia asincroni che sincroni, per i quali vengono forniti vari esempi di progetto. Si passa quindi alle applicazioni combinatorie, comprendenti le matrici di commutazione, i comparatori di-

gitali, i convertitori di codice; sono discusse anche le matrici a sola lettura o ROM e le loro applicazioni. I circuiti aritmetici sono trattati sia dal punto di vista degli algoritmi che stanno alla base del loro funzionamento che della realizzazione pratica: circuiti di addizione e sottrazione, moltiplicazione e divisione, sia di tipo combinatorio che seguenziale, sono presentati e descritti in modo esauriente.

Completa l'opera un capitolo sulla commutazione analogica e sui convertitori analogico-digitale e digitale-

-analogico, in cui si trovano insieme i due aspetti dell'elettronica analogica e di quella digitale.

n - A/7A	_

Un semplice generatore a due toni per trasmettitore SSB

a cura di Edy Maniacco, I3MNC

da QST, agosto 1966

Transistorizzato, contenuto in una scatoletta metallica, dotato di uno spinotto uguale a quello del microfono usato, può rapidamente sostituire quest'ultimo per avere un segnale per l'accordo, per controllare la soppressione della banda laterale indesiderata e quella della portante in condizioni dinamiche.

Inoltre il generatore può essere utilizzato laddove siano necessarie una o due note di bassa frequenza.

Il principio utilizzato è quello di un oscillatore a doppio-T (twin-T).

Il circuito di base per il generatore a doppio-T simmetrico è indicato in figura 1 con le relazioni tra i vari valori di R e C.

Le proporzioni non sono critiche ma il valore di R_1 è legato al valore limite della tensione di polarizzazione del transistor usato. La frequenza dipende dalla combinazione di R e C utilizzati. La frequenza può essere variata in misura sufficiente modificando solo R_2 .

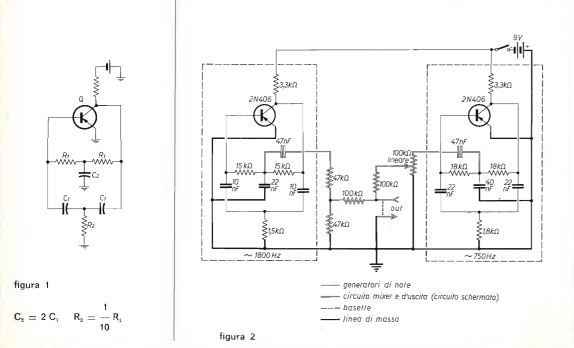
In uscita si ottiene un'onda sinusoidale, che se non è perfetta come quella generata da un oscillatore a sfasamento, è sufficientemente pura e allo oscilloscopio non presenta distorsioni apprezzabili.

In figura 2 è riportato lo schema di un generatore a due toni con frequenze di circa 750 Hz (nota bassa) e 1800 Hz (nota alta).

I valori di R e C sono standard ed è opportuno che gli elementi che compongono i bracci delle T siano quanto più possibile uguali tra loro.

Il circuito mixer delle uscite è calcolato in modo che i 1800 Hz siano di ampiezza costante e approssimativamente pari all'uscita di picco di un microfono piezoelettrico.

Il livello di uscita dei 750 Hz è regolabile, con un potenziometro, da un massimo a zero dove resta disponibile soltanto la nota alta.



Per ottenere i due toni sarà necessario regolare il potenziometro fino ad avere una uguale ampiezza delle frequenze generate.

L'intensità del segnale da fornire all'apparato utilizzatore sarà regolato con il controllo di volume di quest'ultimo.

Per la costruzione è consigliabile usare le solite basette forate (per la sua pochezza un circuito stampato sarebbe sprecato). Per ridurre le dimensioni e per altri motivi pratici sarà bene usare una basetta per ogni circuito di nota. Il tutto andrà racchiuso in una scatola, meglio se metallica, sulle cui facce andranno sistemati l'interruttore, il potenziometro, e una presa di uscita tipo audio. La batteria da 9 V sarà entrocontenuta. Chi lo desidera potrà provvedere anche l'alimentazione esterna tenendo presente che se proveniente dalla rete dovrà essere perfettamente filtrata per evitare che la nota sia affetta da ronzìo.

Il filo di massa di ogni basetta dovrà presentarsi come una spira chiusa. Evitare quindi di usare le pareti della scatola metal·lica come ritorni per la massa. La massa della presa audio di uscita dovrà essere collegata con due fili di uguale lunghezza ai circuiti di massa delle basette. Il centro isolato del·la presa audio sarà collegato al punto comune dei due resistori da $100~\rm k\Omega$. Prima del montaggio nella scatola sarà opportuno predisporre dei fili sufficientemente lunghi già saldati al·le basette, per l'alimentazione, per il collegamento tra le basette, per il potenziometro, e per l'uscita.

Per quanto riguarda i condensatori usare il tipo a carta, il più economico, ma nulla vieta di impiegare tipi a mica, styroflex, ceramici ecc. che siano disponibili.

Per le resistenze, quelle tolte dalle onnipresenti basette per calcolatori andranno benissimo per qualità e tolleranze, ma anche quelle solite selezionate con il tester non daranno alcun fastidio (purché efficienti!).

I transistor usati (2N406 al germanio) non sono assolutamente tassativi. Altri transistor, purché simili tra loro, andranno bene.

Per un primo controllo del funzionamento sarà sufficiente una cuffia ad alta impedenza. Con il potenziometro ruotato tutto in senso antiorario si dovrà sentire solo la nota alta e, man mano si ruoterà il potenziometro in senso orario, comparirà la nota bassa.

E' evidente a questo punto che per un esame e una messa a punto definitivi sarà necessario un oscilloscopio per « vedere » cosa succede alle note. Si esamineranno dapprima separatamente le due forme d'onda. La nota alta può essere temporaneamente esclusa mettendo a massa il punto comune dei due resistori da 47 k Ω (pensarci che bisogno farlo, prima di rinchiudere tutto in posti inaccessibili: per esempio al centro della basetta inferiore).

Un'onda di uscita distorta sarà causata da qualche componente difettoso. Oscillare potrà lo stesso ma l'oscilloscopio non ha la compiacenza dell'orecchio.

Per ultimo sarà necessario trovare la posizione del potenziometro alla quale corrisponde un'ampiezza di uscita della nota bassa che sia pari a quella della nota alta (che è fissa). Questo punto andrà segnato per trovare sempre la posizione corretta di funzionamento « a due toni ».

Chi non possiede l'oscilloscopio, accertato con le orecchie che l'aggeggio funziona, considerata la trasportabilità e l'autonomia dello scatolino, potrà fare il Maometto e andare dove c'è la montagna. Trattandosi di audiofreguenze non è necessario un Tektronix.

Per gli autocostruttori e ricuperatori (come il sottoscritto) l'apparecchiatura dovrà uscire totalmente dal cassetto dei miracoli.

Non prendetevela con me se le frequenze non sono esatte, ma divertitevi a trovarne delle altre; più basse o più alte cambiando i componenti secondo le espressioni di figura 1.



Symposium VHF a Modena

Nei giorni 9 e 10 marzo si è svolta a Modena la 16° edizione del Symposium VHF presso l'Hotel Real Fini: perfetta l'organizzazione da parte della Sezione ARI modenese, oltre duecento i partecipanti, notate numerose YL, alcune delle quali sfoggiavano il prefisso IW (licenza speciale). Faceva gli onori di casa il nostro « Pierino maggiore » Emilio Romeo, Presidente della Sezione.

IBREK di Napoli ha portato il saluto del Presidente dell'ARI IBKRV, assente a causa d'un infortunio (frat-

tura a un piede).

Il Segretario generale dell'ARI — I1ZCT — ha riferito sulla situazione delle gamme VHF in Francia, dove il Ministero con un recentissimo provvedimento ha dichiarato la gamma 144 MHz in uso promiscuo a servizi commerciali, e ha tolto agli OM il segmento 434,5÷435 MHz. Motivo dichiarato: assoluta necessità di canali; motivo occulto: una crescente antipatia verso gli « eredi di Deloy » che non sono più dei seri sperimentatori ma « degli inutili chiacchieroni che non producono altro che confusione »; questa almeno la definizione di un alto funzionario sostenitore delle restrizioni.

Poiché la indisciplina anche in Italia sta dilagando, I1ZCT si augura che da noi non ci sia qualche persona

ostile che voglia imitare l'esempio francese.

Riguardo all'indisciplina, I4LCK fa notare che, attualmente, un terzo degli OM in possesso di licenza non è socio ARI, non legge Radio Rivista e quindi inutili sa rebbero gli appelli sull'organo ufficiale. Noi suggeriamo una campagna per il miglioramento qualitativo dei neo fiti, che si presume essere, almeno, lettori del nostro periodico.

Al Symposium, oltre alle discussioni di carattere organizzativo, vi sono state due relazioni tecniche: il prof. G.C. Sinigaglia, I4BBE, ha descritto una interessante antenna per 1296 MHz, in corso di sperimentazione presso il suo Istituto. L'antenna (cilindro con tromba) ha da sola un guadagno di 10 dB, ma il suo più interessante impiego è come « illuminatore » di un parabolo ide, e allora il guadagno (altissimo) è anche funzione delle dimensioni dello specchio.

Il dottor Marino Miceli, I4SN, ha parlato di collegamenti a lunga distanza per via troposferica, riferendo anche sul record di oltre 4000 km, tramite « condotto », stabilito il luglio scorso tra California e Hawaii. Ha dato alcuni orientamenti sulla possibile previsione della formazione dei « condotti » osservando le previsioni meteorologiche serali alla TV. La relazione si è conclusa con alcuni suggerimenti tecnici per ottimare gli impianti, sia dal lato trasmittente che ricevente, senza peraltro trascurare linee e antenne.

Il VHF Manager ha riferito sulla attività nell'anno decorso: tra l'altro ha fatto osservare la mole di lavoro svolta per le classifiche nei Contests essendo stati 1170 i partecipanti, con oltre 30 mila QSO, fortunatamente la possibilità di accesso a un calcolatore consente la compilazione delle classifiche in tempi ragionevol-

mente brevi.

Studiosi di propagazione danesi riferiscono che spessonella stagione più calda i ripetitori FM degli amatori italiani vengono ascoltati nel loro Paese; invitano a incrementare i collegamenti telegrafici e SSB sui due metri, perché questi tipi di modulazione hanno possibilità di migliore ricezione che non la FM. I collegamenti sono quasi certamente da attribuirsi allo E-sporadico (propagazione ionosferica). Viene fatto un pressante invito a svolgere intensa attività dal 20 al 30 maggio prossimi, anche nei giorni feriali.



GRUPPO ELETTROGENO PE 75 AE/220:

NUOVO nell'imballo originale (contenitore stagno e cassone oltremare)

- Alternatore: monofase, autoregolato,
 220 Vac 3 kW servizio continuo
- Motore: Brigg & Stratton tipo ZZ
 6 CV 1800 rpm, benzina/petrolio,
 ricambi reperibili in Italia

Apparecchiatura totalmente schermata e filtrata per alimentare qualsiasi equipaggiamento elettronico o elettrico.

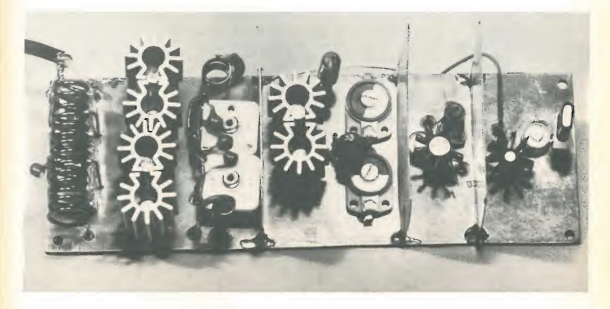
KFZ ELETTRONICA - via Avogadro, 15 - 12100 CUNEO - tel. (0171) 33.77

per 27 e 28 MHz



Mauro Michinelli e Gianni Pirazzini

Considerate le esigenze e le richieste dei lettori della rivista, abbiamo pensato di proporre lo schema di un TX per 27 e 28 MHz da noi costruito, che riteniamo sia valido; la potenza è di 7 W in antenna con alimentazione a 12 V, consumo 1,8 A.



Dopo varie prove siamo giunti alla realizzazione di questo TX considerando i fattori più importanti: costo, funzionamento, spazio.

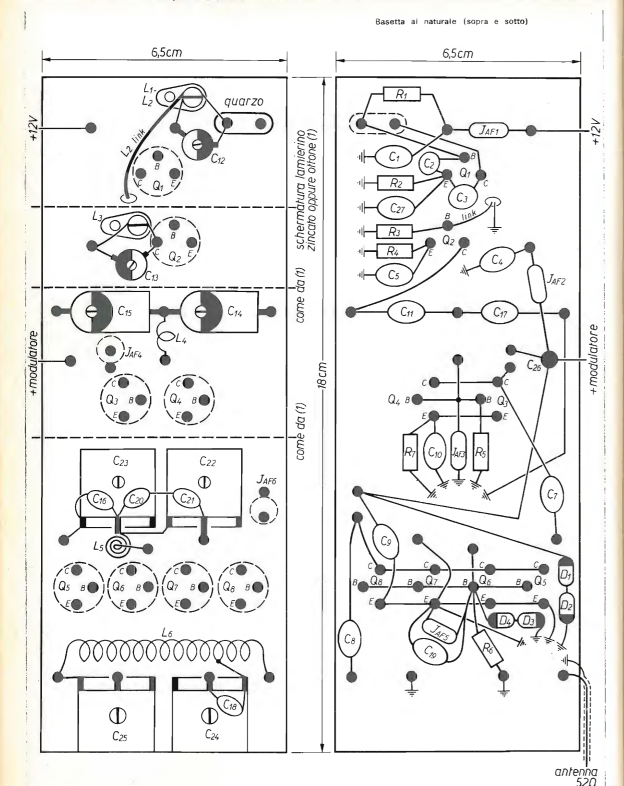
Costo: la spesa per la costruzione del solo TX si aggira sulle 15.000 lire considerando anche il quarzo.

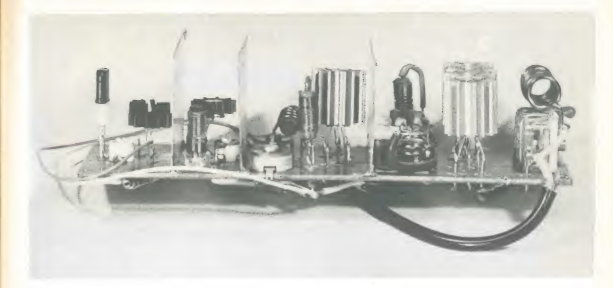
Funzionamento: diciamo subito che il circuito non è critico e nei nostri prototipi degli inconvenienti non ne sono apparsi.

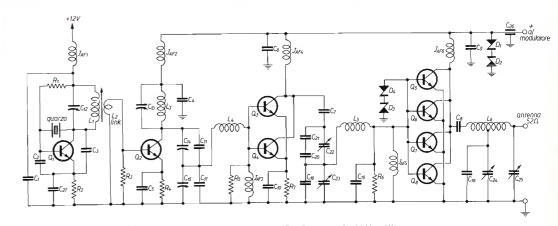
Spazio: misure assai contenute: cm 18 x 6,5 (ci sembrano soddisfacenti).

Montaggio: la cosa più importante in tutti i TX è il montaggio che deve essere curato nei minimi particolari. Iniziamo col prendere una piastrina di vetronite per circuiti stampati ramata da ambo le parti; il montaggio componenti va effettuato sia nel lato 1 come da figura 1, e dal lato 2 come da figura 2; sembrerà un montaggio antiquato ma così si guadagna sia in spazio che in stabilità del TX. Per i componenti sopra elencati avere molta cura nelle stagnature e rispettare i punti di massa da noi descritti negli schemi pratici; si raccomanda di rispettare il montaggio descritto nelle figure 1 e 2 degli schemi pratici nei minimi particolari.

Montato lo stadio oscillatore, inserire il quarzo e se oscilla tarare la bobina L_1 e il C_{12} per il massimo segnale, poi continuare il montaggio avendo cura di non sbagliare i componenti! Terminato il tutto, montare i lamierini di schermatura come da figura 1, alimentare con 8 V (l'antenna va collegata a un carico di 52 Ω) con un tester misurare la radiofrequenza, tarare L_3 e C_{13} per il massimo segnale, agire su C_{14} , C_{15} , e su C_{22} , C_{23} , C_{24} , C_{25} , sempre per il massimo segnale in uscita, aumentare la tensione fino a 12 V, ritarare il tutto e il tester dovrà segnare 23 o 25 V che corrispondono a 7 W di radiofrequenza: a questo punto vorrà dire che avrete montato il tutto OK. Buoni DX!







Basetta in vetronite ramata da ambo le parti 18 x 6,5 cm

45 chiodini passanti per montaggio in aria Q₁ BSX26

Q₁ BSX26 Q₂ BC301 o 2N2219 Q₃ Q₄, Q₅, Q₆, Q₇, Q₈ BC441 o 2N5320 C₁, C₄, C₅, C₉ 47 nF C₂ 10 pF C₃ 15 nF C₇ 33 nF C₈ 120 nF C₁₀, C₂₇ 50 nF C₁₁ 220 ÷ 420 pF C₁₄, C₁₅ compensatori, 10 ÷ 60 pF C₁₄, C₁₅ compensatori, 12 ÷ 100 pF

C14, C15 compensatori, 12÷100 pF C16, C20, C21 120 pF C16 C20, C21 120 pF C17 50 pF C18 200 pF C19 670 pF

C22, C23, C24, C25 variabili a mica, 300 pF

C₂₆ 1 nF, passante

 R_1 12 $k\Omega$

 R_2 100 Ω

R₃, R₅ 68 Ω R₄ 10 Ω

R_o 68 Ω R₇ 4.7 Ω

JAF1-2-3-5 Philips VK200

 J_{AF4} resistenza da 1 $M\Omega$, 1 W con avvolgimento di filo smaltato \varnothing 0,45 mm, 20 spire leggermente spaziate J_{AF6} resistenza da 1 $M\Omega$, 1 W con avvolgimento di filo smaltato

Ø 0.7 mm, 16 spire leggermente spaziate

D₁, D₂ zener da 24 V, 1 W D₃, D₄ zener 4,3 V, 1 W

Q₅ ... Q₈ vanno raffreddati con ottime alette dissipanti

Li 14 spire, con ferrite regolabile, diametro supporto 8 mm, filo smaltato Ø 0,2 mm

L₂ 4 spire, bobina link sul lato freddo di L₁, filo Ø 0,2 mm

L₃ 14 spire, con ferrite regolabile, diametro supporto 8 mm, filo smaltato Ø 0,2 mm

L4 4 spire spaziate su nucleo di ferrite di 7,5 mm, filo smaltato Ø 1 mm, lunghezza della bobina 6 mm

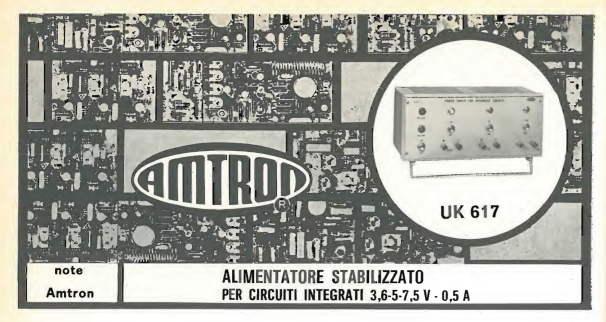
L₅ 3 spire in aria, filo smaltato ∅ 1 mm su diametro di 9 mm, lunghezza della bobina 14 mm

Lo 14 spire, bobina finale in aria, filo smaltato Ø 1 mm con presa alla 4ª spira, su supporto di 12 mm, lunghezza della bobina 4 cm, spire spaziate.

MODULATORE: abbiamo usato quello presentato da Giuseppe Cantagalli su cq 1/1973, pagina 132, con piccola variante del trasformatore di modulazione: filo smaltato Ø 1 mm, 40 spire al primario, 80 spire al secondario (avvolto per primo), nucleo di ferrite sezione 3,5 cm2.

Riguardo aila potenza, alimentandolo a 15 V si hanno 10 W, si possono anche cambiare i transistor piloti e finali con transistor di potenza ma la spesa aumenta!

Nota: rispetto alle foto del prototipo riportate nell'articolo abbiamo operato sugli esemplari successivi alcune modifiche di montaggio rilevabili per confronto con i disegni della basetta: Li è stata posta sopra mentre L4 e L5 sono longitudinali rispetto



CARATTERISTICHE

Tre uscite separate con negativo comune, e precisamente:

- 3,6 0,5 A
- 5,0 V 0.5 A
- 7.5 V 0.5 A

Ondulazione residua a pieno carico:

- 0,4 mV per l'uscita a 3,6 V
- 0,4 mV per l'uscita a 5,0 V
- 0,2 mV per l'uscita a 7,5 V

Dissipazione massima di potenza a pieno carico: 8,05 VA

Tensione alternata di rete: 115 - 220 - 250 V / 50 - 60 Hz

Regolazione: interna, mediante « trimmer » potenziometrico

Segnalazione luminosa sul pannello frontale, con un colore diverso per ciascuna uscita.

Fusibile di sicurezza sul circuito primario.

Fusibile di sicurezza unico sull'uscita a corrente continua, per le tre sezioni

Dimensioni massime di ingombro:

300 (larghezza) x 160 (altezza con supporto di inclinazione estratto) x 155 (profondità)

eso: ka 2.550

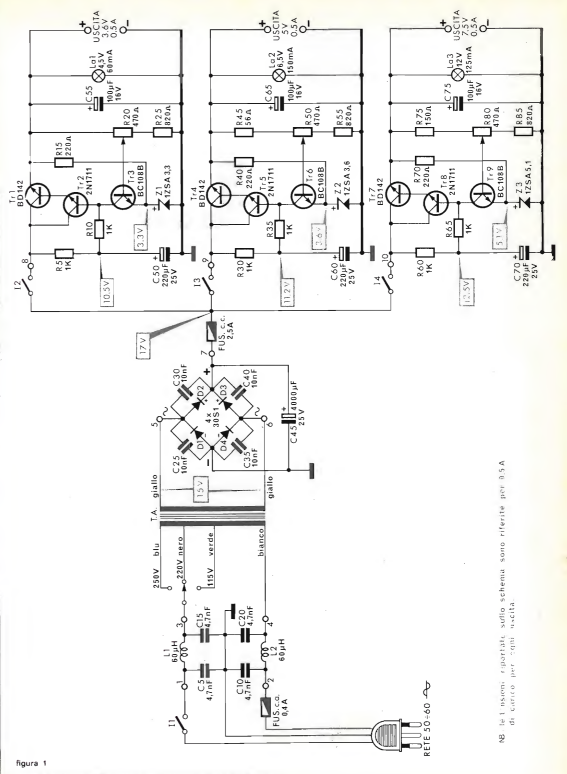
In qualsiasi laboratorio elettronico professionale o dilettantistico, nel quale si provveda alle operazioni di progettazione, di collaudo e messa a punto di apparecchiature elettroniche di qualsiasi tipo, funzionanti a circuiti integrati, è indispensabile disporre di una sorgente stabile di tensione di alimentazione, con corrente di uscita di intensità adatta alla maggior parte dei tipi di circuiti integrati attualmente disponibili in commercio, in modo da poter collaudare le apparecchiature sotto prova nelle condizioni effettive di lavoro, partendo da una situazione ben nota, che dipende appunto dalle caratterisfiche di alimentazione.

Ebbene, l'alimentatore Amtron UK 617 è stato concepito proprio per soddisfare questa esigenza, nel modo più razionale possibile.

Questa apparecchiatura rende disponibili tre diverse tensioni di alimentazione, di di valore rispettivamente pari a 3,6 5,0 e 7,5 V, tutte e tre con una corrente massima di 0,5 A. Queste tre sezioni possono essere messe in funzione una alla volta, oppure simultaneamente, senza compromettere le caratteristiche di funzionamento dell'intero alimentatore. Ciascuna di esse viene infatti messa in funzione tramite un apposito interruttore, mediante il quale è possibile includere o escludere il relativo circuito indipendentemente dal funzionamento degli altri due.

E' stata adottata ogni possibile precauzione per evitare che gli eventuali segnali transitori che possono raggiungere il primario del trasformatore principale, provenienti dalla rete di distribuzione dell'energia elettrica, possano influenzare il funzionamento dei circuiti sotto prova, alterandone le prestazioni.

Ciascuna sezione di alimentazione è stata munita di un semplice dispositivo di controllo, la cui messa a punto è assai semplice, tramite il quale viene regelata la tensione di uscita al valore prestabilito, dopo di che essa rimane costante per un periodo di tempo indeterminato.



Schema elettrico dell'alimentatore Amtron per circuiti integrati.

La rettificazione di entrambe le semionde della tensione alternata, l'eccellente stabilizzazione del valore della tensione di uscita mediante diodo zener, e la grande efficacia del sistema elettronico di stabilizzazione mediante elemento in serie, di tipo classico, rendono ineccepibili le prestazioni di questo alimentatore, che si rivelerà uno strumento di prezioso ausilio per il tecnico di laboratorio, qualunque sia lo scopo per il quale egli se ne servirà nei confronti di un'apparecchiatura elettronica funzionante a circuiti integrati.

DESCRIZIONE DEL CIRCUITO

Lo schema elettrico dell'alimentatore stabilizzato Amtron UK 617, per circuiti integrati, è illustrato alla figura 1. In questo schema, si notano a sinistra la sezione a corrente alternata mediante la quale si provvede alla rettificazione di un'unica tensione che alimenta le tre sezioni indipendenti, ed a destra le suddette tre sezioni, quasi identiche tra loro per quanto riguarda la disposizione circuitale, ma che differiscono unicamente per il diverso valore della tensione di uscita, e per il diverso tipo di diodo zener tramite il quale si ottiene la stabilizzazione.

Partendo quindi da sinistra, ossia dall'ingresso della tensione di rete a corrente alternata, si nota che questa tensione viene applicata al primario del trasformatore di alimentazione tramite l'interruttore generale (I1) ed un fusibile da 0,4 A. Questi due componenti vengono seguiti da una doppia cellula di filtraggio del tipo a « π » ad induttanza e capacità, tramite la quale vengono soppressi tutti i segnali transitori e parassiti, che potrebbero ripercuotersi sulle prestazioni dell'apparecchiatura altmentata, nell'eventualità che riuscissero a sopravvivere dopo la rettificazione, il filtraggio e la stabilizzazione automatica, nelle tre sezioni separate.

Si tratta di due cellule ad induttanza e capacità, nelle quali le due induttanze in serie (L1 ed L2) presentano una notevole reattanza nei confronti dei segnali a frequenza elevata, mentre le due capacità (rispettivamente C5-C15 e C10-C20) convogliano a massa i segnali parassiti a monte ed a valle delle suddette impedenze in serie.

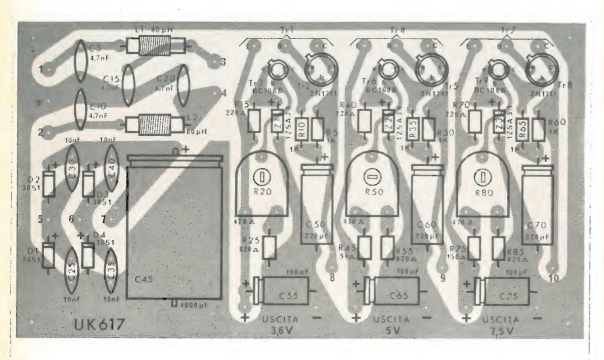


figura 2

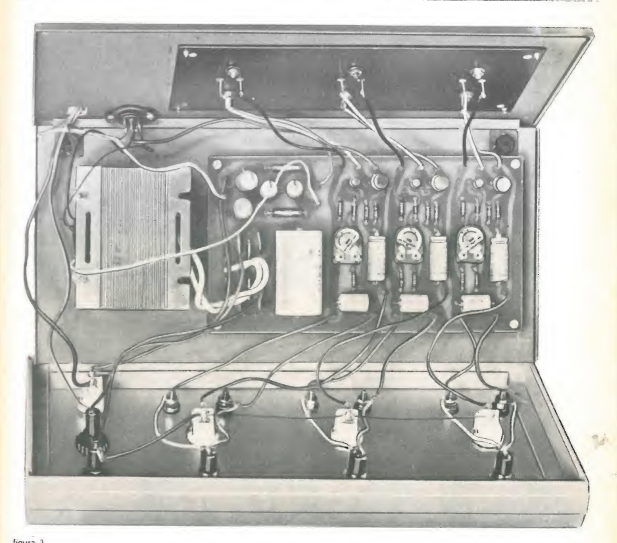
Disegno illustrante la basetta a circuiti stampati, con tutti i componenti nella loro posizione effettiva

Per il regolare funzionamento di questa doppia cellula di filtraggio, è necessario che la presa di corrente alla quale l'alimentatore viene collegato, sia munita di una efficace presa centrale di terra, nel modo prescritto dalle attuali leggi in vigore relative agli impianti elettrici domestici.

cq - 4/74 ----

Il primario del trasformatore di alimentazione è stato previsto per il funzionamento con le tensioni di 115, 220 o 250 V. alle quali l'adattamento viene effettuato tramite un cambio-tensione, presente sul pannello posteriore dell'alimentatore.

Il suddetto trasformatore fornisce una unica tensione secondaria alternata del valore di 15 V, che viene applicata ai terminali di ingresso di un rettificatore a ponte, costituito da quattro diodi semiconduttori, del tipo 30S1. In parallelo a ciascuno di questi diodi è stata prevista una capacità del valore di 10 nF (C25, C30, C35 e C40), avente il compito di sopprimere i segnali transitori che si manifestano ai capi di ciascun diodo ogni qualvolta esso risulti polarizzato in senso inverso durante le alternanze di non conduzione.



Fotografia dell'alimentatore Amtron Modello UK 617 a montaggio ultimato.

All'uscita di questa sezione di rettificazione, la tensione continua viene applicata ai capi di un condensatore elettrolitico del valore di 4000 μF (C45), seguito da un unico fusibile di sicurezza per corrente continua, avente una portata di 2,5 A. All'uscita di questo fusibile deve essere presente una tensione continua rispetto a massa, di 17 V, come si osserva chiaramente nello schema elettrico.

A partire da quel punto, viene prelevata la tensione che alimenta le tre sezioni di stabilizzazione, tramite i tre interruttori monopolari, 12, 13 ed 14.

---- cq · 4/74

Dal momento che, come si è detto prima, le tre sezioni di alimentazione sono quasi identiche tra loro, sia per quanto riguarda i componenti, sia per quanto riguarda i valori in gioco, ad eccezione della tensione di uscita e delle caratteristiche del diodo zener di stabilizzazione, ci limiteremo a descrivere la sola sezione superiore, in quanto le caratteris*iche di funzionamento sono le medesime per le altre due sezioni inferiori. Quando l'interruttore monopolare la viene chiuso, la tensione continua fit ata e livel-

lata del valore di 17 V viene applicata con la polarità positiva al terminaie numero 8.

Il lato negativo della stessa tensione proveniente dal rettificatore a ponte è invece permanentemente collegata a questa sezione ed alle altre due, tramite il collegamento

Grazie al valore relativamente basso della resistenza presente tra collettore ed emettitore di Tr1, una certa tensione risulta presente anche ai capi del partitore di tensione costituito dal potenziometro R20, del valore di 470 Ω , e da R25, del valore di 820 Ω .

Oltre a giò questa tensione è presente anche ai capi del condensatore eleftrolitico C55, del valore di 100 µF, che provvede ad un ulteriore filtraggio, ed ai capi della lampada spia La1, avente una tensione di accensione di 4,5 V, ed un assorbimento di corrente di 60 mA

Il cursore del potenziometro R20 fa capo alla base del transistore Tr3: è quin li chiaro che spostando la posizione di questo cursore, viene variata la polarizzazione di base di questo stadio, la cui tensione di emettitore mantiene il valore rigorosamente costante di 3,3 V, grazie alle caratteristiche intrinseche del diodo zener Z1, del tipo (2SA.

Se il cursore di R20 viene regolato in modo tale da rendere disponibile tra i moi setti di uscita una tensione avente il valore esatto di 3,6 V, la sezione superiore dell'alilimentatore viene predisposta per il regolare funzionamento a montaggio ultimato.

Ciò significa che, indipendentemente dal fatto che all'uscita venga applicato o meno un carico in grado di assorbire una parte della corrente rettificata, o tutta la corrente disponibile, la tensione presente ai capi della capacità C55 deve mantenere il valore di 3,6 V. Infatti, se per effetto di una variazione dell'assorbimento da parte del carico applicato all'uscita, oppure a seguito di una variazione della tensione di rete applicata al primario del trasformatore TA, si verificasse una variazione della tensione presente all'uscita di questa sezione, tale variazione determinerebbe una variazione corrispondente della polarizzazione di base di Tr3, in quanto questa tensione di polarizzazione verrebbe automaticamente confrontata con la tensione presente ai capi del diodo zener Z1, che rimane come si è detto rigorosamente costante.

Qualsiasi variazione della tensione di base di Tr3 viene amplificata ad opera dello stadio Tr2, il quale - a sua volta - fa variare la polarizzazione di base del transistore Tr1, che agisce da elemento regolatore in serie.

In pratica, accade che, se la tensione di uscita tende a diminuire rispetto al valore nominale di 3,6 V, la polarizzazione di base di Tr1 viene fatta variare in modo tale da ridurre la resistenza interna di quel transistore, provocando in tal modo una minore caduta di tensione attraverso la giunzione collettore-emettitore. Se invece la tensione di uscita tende ad aumentare rispetto al valore nominale di 3,6 V, la stessa polarizzazione di base di Tr1 varia in modo da provocare un aumento della resistenza interna di quello stadio, e quindi una maggiore caduta di tensione tra collettore ed

Ne deriva dunque che, qualunque sia la causa che tende a provocare una variazione della tensione di uscita, ossia indipendentemente dal fatto che tale causa sia imputabile alla tensione di rete oppure all'assorbimento da parte del carico, la resistenza interna di Tr1 varia in modo tale da compensare tale variazione, mantenendo quindi costante la tensione di uscita.

Confrontando ora la sezione superiore con le altre due sezioni inferiori, si può notare innanzitutto che, a causa della maggiore tensione di uscita, il partitore del quale fa parte il potenziometro di regolazione comprende nelle due sezioni inferiori anche un altro elemento in serie, e precisamente R45 pr la sezione centrale, ed R75 per la sezione inferiore. Oltre a ciò, la sezione centrale fa uso del diodo zener Z2, adatto a stabilizzare la tensione di emettitore di Tr6 al valore di 3,6 V, mentre la sezione inferiore impieda a tale scopo il diodo zener Z3, del tipo 1ZSA 5,1 V, per stabilizzare appunto al valore di 5,1 V la tensione di emettitore di Tr9

Oltre a ciò, la lampada spia La2 della sezione centrale è adatta al funzionamento con una tensione di 6,5 V, e con una corrente di 150 mA, mentre la sezione inferiore impiega la lampada spia La3, adatta al funzionamento con una tensione di 12 V, e con una corrente di 125 mA.

Tutti gli altri componenti presentano le medesime caratteristiche per le tre sezioni separate, e la dinamica di funzionamento è la medesima.

Una volta che il Lettore abbia perfettamente compreso il principio di funzionamento di questo dispositivo, sarà per lui assai più facile eseguire le diverse operazioni di montaggio, seguendo le istruzioni dettagliate contenute nell'opuscolo allegato al Kit.

N.B. Le scatele di montaggio AMTRON sono distribuite in Italia presso tutte le sedi G.B.C. ed i rivenditori più qualificati.



Coloro che desiderano effettuare una inserzione utilizzino il modulo apposito



© copyright cq elettronica 1974

offerte OM SWL

VENDO RICEVITORE a cinque gamme, sintonia continua da 26 178 MHz ((elsietto della WHW mod. FM 40) completo di squelch, Gain, Band Spread, schema et istruzioni, venduto dalla U.G.M. a L. 49.003. Richieste lire 25.000. Riccvitore Lafavette HA600A cinque gamme, sintonia continua da 3,5 a 30 MHz, nuovo. Richieste L. 80,000. Pispondo a tutti. Giorgio Negrini - via Pascoli, 9 - Cerese (MN)

LABES RT144-B - versatile ricetrans per gamma AM (144÷146 Mc): sintonia continua in ricez.; n, 5 quarzi in trasm.; 1,2 W RF output: mike P.T.T. modificato come segue per lavorare in FM aggiunto VFA esterno; aggiunto discrimnatore interno (AD4 STE) - microswitches e microrelè per varie commutazioni; aggiunto minilineare 7-8 W RF output (BLY87); il solo RT 144-B L 75.000: il solo VFO L. 30.000: il solo lineare L. 10.000. Tutti e tre L. 95.000. Sandro Giusti - via G. Casati 33 - 50136 Firenze

VENDO RICEVITORE AR 77 completo di valvole e altoparlante a sole L. 85.000; BC611F senza batterie L. 20.000; Converter PMM 144/28-30 MHz mai usato; moviola Atlas 8 mm L. 10.000; titolatrice 8 mm « Minori S » L. 10.000; Pistatrice PIT 8 mm e Super 8 mm L. 30.000. Tutto funzionantissimo 100 x 100.

16ZZK. P.O. Box 205 - 60100 Ancona.

VENDO APPARECCHIO SURPLUS AMERICANO ricetrasmittente frequenza dai 27÷39 MHz senza aumentatore potenza 20 W L 20.000 trattabili tratto solo di persona per far vedere l'apparecchio.

Sergio Benetti - via Brocchi 2 - 20131 Milano - 2 02-234579.

VENDO TELAIETTI PREMONTATI PHILIPS alta e media frequenza: uscita segnale rivelato. Buone condizioni, Unica modifica: demoltiplica L. 6.000. Allego su richiesta schema per modi Gabriele Giacomoli - via Argine Dietro - 46030 Salina (MN)

VENDO TASTIERA TELESCRIVENTE SIEMENS a rullo senza motore, tre rotoli carta doppia per telescrivente registratore a valvole due piste Grundig velocità 9,5 e 19 cm/s, perfetto, 40 valvole varie, alcune radioline da riparare (anche di marca) il tutto in blocco L. 80,000 irrid cibili. Evitare scambi se non con RX-TX-RTX e perdite di tempo. Arrigo Tiengo via Canova 3 - 38014 Trento - 20461-90493

VENDO O CAMBIO con RX Geloso GA/216, RX-TX 144-146 MHz aliment. 220 Vca - 12 Vcc (a chi ne fa richiesta invio spiegazioni in merito): surplus americano a VFO sigla: WC B44 MK2 + + connettore + cavo coassiale + antennino a stilo Hustler II tutto a sole L. 60.000 (spese di spedizione escluse).

Maurizio Bertolino via G. Bogetto 11 - 10144 Torino

STAZIONE SWL COMPLETA, vendo o permuto con RX-TX 144 MHz. la stazione si compone di RX HA600A Lafayette (vedere presentazione pag. 102 n. 12 1973 cq elettronica) cuffia mono stereo Mod. 339 HI-FI, orologio elettrico digitale mod. Codal 220 V Antenna dipolo caricato W30ZZ ROS <2:1 su 80-40-20-15-10 mt 15 metri cavo coassiale RG58U in omaggio WRTN 1973. La stazione è nuovissima ancora imballata con libretto istruzioni originale inglese per RX HA600A, vendo contrassegno a L. 150,000 oppure permuto con RX-TX 144 MHz stesso valore (anche usato). Rispondo a tutti massima serietà. Roberto Paron - via Stretta 16 - 33053 Latisana (UD)

VENDO XR-1000 completo di altoparlante, come nuovo L. 130.000. Disco con corso di telegrafia L. 2.000, Tester Chinaglia L. 10.000, Orologio elettrico Copal L. 10.000. Franco Cazzaniga - piazza Insubria 7 - Milano.

VENDESI OSCILLOSCOPIO CHINAGLIA 330, 20 Hz - 3 MHz, 30 mV/cm, base tempi 20 Hz - 25 kHz tubo Philips GD7/32, un anno di vita poche ore di funzionamento, come nuovo, miglior offerente, preferibilmente in zona. Telefonare ore pasti, o scri-

Nicola Santoro - via degli Imbimbo, 5 - 83100 Avellino.

LIBRI DELL'ELETTRONICA



L. 3.500

L. 3.500

L 4.500

L. 4.500

Ciascun volume è ordinabile alle edizioni CD, via Boldrini 22, Bologna inviando l'importo relativo, già comprensivo di ogni spesa e tassa, a mezzo assegno bancario di conto corrente personale, assegno circolare o vaglia postale,

TESTER ICE 680 E cedo a L. 7000+s.p. perfettamente funzionante completo di puntali e manuale di istruzioni. Emidio Balloni - via Osteria Vecchia, 146 - 57020 Bolgheri (LI) - 🕿 0565 - 74647 ore pasti.

VENDO O CAMBIO schemi elettrici di vario tipo come, ampli ficatori, ricevitori, allarmi, squelch, temporizzatori, lineari, gene ratori di segnali, iniettor di segnali, ecc. con schemi di trasmittenti quarzati, frequenza di lavoro compresa tra 20 Mz e 100 GHz; potenza minima in antenna di 3 W. Assicuro e pretendo massima serietà.

Ernesto Bignotti via Monte Cinto 17 - 35031 Abano (PD),

OCCASIONE VENDO filtro a quarzo XF9a completo di quarzi USB-LSB a L. 15.000. Vendo inoltre oscillatore modulato S.R.E. a L. 10.000, Provavalvole S.R.E. a L. 7.000. Tester S.R.E. a L. 5.000, Provacircuiti S.R.E. a L. 5.000. Fiorenzo Bruni - via O. Leoniceno 12 - 36100 Vicenza.

CEDO LAFAYETTE GUARDIAN 6000 + monitor 30-50 MHz stessa casa come nuovi + RX Master BC44/60 110-150 MHz+RX Amtron UK525, richieste L. 60.000 all'acquirente regalo molto materiale (integrati-SCR-diodi-transistor). Calcolatori Texas instrument SR 10 funzioni I/X - V/X - X L. 70.000, Calc. Kovac nuovo mod. K 80 L. 60,000

Gianni Pavan - via Miranese 239-1 - 30030 Chirignago **2** 041-913013.

OCCASIONE VENDO: BC603 riverniciato e tarato, 110÷220 Vac. MA/MF · S-Meter L. 30.000 (con dynamotor 32.000) · HQ110 nuovo L. 120.000 (con orologio) · Alimentatore PE110 (vedansi note tecniche su reclame S. Giannoni) L. 15.000. Provavalvole SRE L. 15,000 . Carabina Weirauch con cannocchiale, calibro 4.5 ad aria compressa, nuova L. 40.000. Accensione elettronica scarica capacitiva L. 13.000. Oscar Zabai - via Aosta, 37 - 33100 Udine.

Presso la ditta:

A. FOSCHINI

via Vizzani 68/d - BOLOGNA

potete trovare...

Cannocchiali a infrarossi per fucile Binoculari a infrarossi completi di treppiede Monoculari infrarossi portatili Power pak entrata 12 Vcc uscita 20.000 V Tubi convertitori di immagini 6032 e IP25A Filtri infrarossi Ø 6" Telemetri stereoscopici Wild, base cm 125 come nuovi, completi di treppiede metallico Componenti ottici per la costruzione di cannocchiali: obiettivi, oculari, prismi, reticoli a diffrazione, specchi parabolici.

POSSESSORE DI OSCILLATORE MODULATO - Tester - Voltmetro Elettronico della R.S.I. con relative dispense e schemi vende a migliori offerte

Luigi Boschetti - via Mazzini, 7 - 20087 Robecco s/Nav. (MI).

STAZIONE SWL COMPLETA vendo o permuto con RXTX 144 MHz ricevitore HA600A Lafayette, copertura continua 0,15-30 MHz, ri cezione AM CW SSB B.F.O. produto detector V.F.O. a FET Band Spread 80-40-20-15-10 metri, S-meter, cuffia Mod. 339 con deviatore mono stereo e regolazione volume sui padiglioni, impedenza 8 Ω, orologio Copal elettrico (220 Vac) digitale ottima precisone, 15 metri cavo RG8V antenna dipolo caricata W3DZZ multipbanda con bobine ad alto « O » - ROS minore di 2 : 1 su 80-40-20-15-10 metri. Potenza max 1 kW_{pep} in omaggio WRTH 1973, La stazione è completa e nuovissima (mai usata) ancora imballata nei contenitori originali. Il tutto pagato 210.000 lire vendo a L. 150.000, oppure permuto con RXTX 144. Roberto Paron - via Stretta 16 - 33053 Latisana (UD)

620 ---

SONO QUATTRO MESI che aspetto un'offerta per un ricetrà Pearce-Simpson mod. Guardian 238. A questo punto lo offro a sole 150.000 Lire. Possiede un noise blanker favoloso! Una sensibilità eccezionale!! 10 W antenna veri - 125 V o 12 V. Ma cosa vi trattiene ancora? Cerco libro d'uso del BC-312 armata francese anno 1956 (anche fotocopie) con schema elettrico intelleggible. Cerco basette e telajetti VHF ricev, e trasm, anche non inite per costruzione ponte ripetitore per zona Campo Catino (Roma) collaborate!

Fabrizio Meloni - via Monte Autore - Altipiani di Arcinazzo Roma (Fiuggi)

VENDO RX HA 600 LAFAYETTE, copertura continua gamme da 150 kHz a 30 MHz, AM-CW-SSB, 220 V_{ac} 12 V_{cc} , nuovo, compe rato dicembre 1973, usato pochíssimo; o cambio con RX-TX 27 MHz 23 ch quarzati di equivalente classe. Salvatore Lamina - via Cardinale Verde 6 - S. Antimo (NA) **2** (081) 8802286.

STAZIONE SWL VENDO O PERMUTO con RXTX 144 MHz la stazione si compone di RX HA600A Lafayette (vedere presentazione pag. 102 cq elettronica 12/1973) cuffia mono stereo mod. 339 Hi-Fi orologio digitale Copal elettrico 220 V. Antenna dipolo caricato W3DZZ (Kurt Frizel) ROS <2 1 sulle bande OM 15 metri cavo coassiale RG58U. Wirth 1973. Detta stazione permuto con RX-TX 144 MHz possibilmente dello stesso valore. Il tutto è nuovissimo (mai usato) ancora imballato con libretto istruzioni HA600A in inglese. Vendo contrassegno L. 150,000. Massima serietà. Rispondo immediatamente a tutti mi reco personalmento nel Vs. QTH nel raggio di 300 Km. Roberto Paron · via Stretta 16 · 33053 Latisana (UD).

COPPIA RADIOTELEFONI 40 ÷ 50 m, sei canali quarzati in dotazione dell'esercito canadese funzionanti a valvole comperati e usati solo per esperimenti scientifici sulla radiopropagazione strato e con uscita 7 W e peso minore 1 kg cedesi L. 25.000

Giorgio Sartori - P.O. Box 28 - Spresiano (TV)

CEDO PER RX PROFESSIONALE SURPLUS doppia o tripla conver sione, 2 altoparlanti R.C.F. 50 W nuovi, 2000 resistenze, 1000 condensatori, 100 valvole, RX-TX BC624-625 15 W in 144 MHz. 4 valvole per lineari, 4-125/A, PE 100/1.5, 5C500, C1150, 4 trasformatori da (150-200) W per RX-TX 1 televisore da riparare, microfono cardiode RFC professionale RX OC10 (2.4 MHz-32 MHz) completo di manuale, RX-CB-RX27. Amplificatore 12 W, e se ne vale la pena TX 200 W da 10 m a 80 m più 50.000 L, più Turner +3 da tavolo, ultimo modello pagato \$ 80, esclusi perditempo, max serietà Riccardo Ceolin - via Boscofondi, 4/A - 45010 Pettorazza (RO).

RICEVITORE PROFESSIONALE Allocchio Bacchini tipo AC16 copertura continua 75 kHz - 30 MHz doppia conversione in 8 gamme completo valvole ricambio ottimo stato e funzionamento vendo Lit. 150.000.

Andrea Marchini - corso Venezia 2/A - 20121 Milano.

PROTOTIPO vendo ricetrans. 144 MHz, 5 W di uscita, caratteristiche come pubblicato su cq 1/73, ottimo stato di funzionamento escluso quarzi L. 50.000. Lineare con transistor BLY89, 25 W di uscita, perfetto L. 22.000. Cerco due transistor AU103 Philips, nuovi o usati ma perfetti, da controllare. Giuseppe Cantagalli - piazza Cavour. 13 - 48022 Lugo.

GELOSO G4/216 NUOVO, acquistato nel novembre '73 da una rimanenza di magazzino vendo completo di speaker a due alto-parlanti L. 100.000, vendo anche converter Geloso per 144 MHz mod. 4/152 con commutazione di antenna incorporata. L. 20.000. Gian Piero Brunello - via Vito Volterra, 3 - 00146 Roma

A COLLEZIONISTA offro RX surplus italiano $1,2 \div 21 \text{ MHz}$ funzionante in cambio BC683 o supereterodina 50÷100 MHz Roberto Rimondini - via Emmanueli, 7 - 29100 Piacenza

AMATE IL SURPLUS? Allora state a sentire questa offerta eccezionale. Vendo trasmettitore BC-604 in ottime condizioni tecniche-estetiche, con relativo dinamotor microfono originale più scatola con gli ottanta quarzi da 20 a 28 MHz al prezzo irrisorio di L. 20.000. Ricordo che il BC604 si può usare tanto da CB che da OM. Rispondo a tutti.

Amedeo Di Salvatore - via Cosenza 4 - 03100 Frosinone -

TEST MANUAL TM 11-281 originale Americano relativo al famoso BC610 (SCR-399-A ed SCR-499-A) vendesi L. 3.000. Ricco di magnifiche fotografie. 12DKK Gianfranco Parinetto - Sabotino 11 - 20030 Palazzolo

offerte CB

OFFRO ANTENNA TRE ELEMENTI per 27 MHz - Tahiti 4 - ancora imballata orignale a L. 18.000 (dove le trovate più a questo prezzo?) e nentepopodimeno che un ricetra Tokai PW507S quasi mai usato e fornito di quattro canali (1.7-9-14). Inoltre offro a sole 150.000 lire il favoloso Guardian 23B della Pearce-Simoson. Dispongo anche di un telaio RV-27 Labes che, mi voglio rovinare, cedo a sole 9.500 lire. Scrivetemi o telefonate. Fabrizio Meloni - 00195 Roma - via Ortigara 3B - 🕿 06 - 378198

VENDESI RICEVITORE CB Amtron come nuovo, amplificato L. 20.000. Cercasi radiomontatore interessato a fare gratuita pratica di montaggi e collaudi Luciano Mazza - Roma - 2 7673310

VERA OCCASIONE vendo stazione CB composta da. Lafayette Telsat SSB 25 perfetto, 3 mesi di vita in imballo originale Minimo da L. 250.000. E lineare Lafayette HA250A, da 100 Wpep valvolare con alimentazione a 12 V.c e 220 V.ca., con alimenta tore HA255. Funzionamento AM e SSB a L 100.000. Giuliano Nicolini - via Giusti, 39 - Trento - 3 33803

OCCASIONE VENDO RTX Tenko 5 W 24 canali L. 80.000 lineare Koala 27 della CRC perfetto sia in AM che in SSB circa 90 W. stadio finale L. 75.000, lineare autocostruito per i 27 MHz solo in AM stadio finale 100 W L. 70.000, RTX Lafayette 1 W 2 canali L. 15.000. Micro preamplificato Leson L. 8.000, misuratore di onde stazionarie L. 7.000 eliminatore di onde stazionarie L. 5.000 3 (PL-4D21) 2 (PE 1,100) 1 (tubo raggi catodici per radar 12DF7A) il tutto a L 80 000. Cerco ricevitore bande radioamatori tipo Geloso G4/216. Claudio Landi - viale Italia 193 - 19100 La Spezia - 🛣 22229

VENDO lineari per 27 MHz per barra mobile da 35 W L. 46.000 55 W L. 59.000, per stazione fissa 35 W L. 35.000 - 55 W L. 50.000 80 W L. 70.000. Caratteristiche a richiesta. Trasmettitore 1 W 27 MHz, L 6.000 + s.p. Federico Cancarini - via Bollani 6 - Brescia

VENDO PORTATILE FANON CB 5 W 23 ch due mesi di vita per smantellamento stazione. Vendo anche GP quarto d'onda Lucio Bertoluzzi - via Panizza, 3 - Milano - 2 487312

VENDO RICETRASMITTENTE 27 MHz (banda cittadina) Midland 13-871 5 W 23 canali + 4 canali aggiunti (frequenze da 27305 a 27345). alimentatore telesound Mod. TSA5 variabile 0 ± 15 V 2A convertitors 27 144 MHz con garanzia, ricezione e tra-smissione marca C.R.C. mod 69/ch. Tutto a L. 240.000 (anche separatamente). Francesco De Cavi - via Galloro 18 - 00040 Ariccia (Roma)

CQ - CQ cercasi RX-TX 5 W 6, 12 o 23 ch quarzati il tutto in ottimo stato e con pochi mesi di vta. Somma max disponibile L. 55.000/60 000. Rispondo a tutti Vendesi antenna stilo 2,75 non caricata - Tenko mod. OF-670 M modificato 30 ch - 5 W, MK preamplificato L. 100.000. Rispondo a tutti

Andrea Strigelli - via Solferino, 12 - 20121 Milano,

VENDO TRASMETTITORE 27 MHz 3,5 W output L. 8.000 modulatore per detto L 7.000, trasmettitore 27 MHz 6 W output Lire 12.000, modulatore per detto L. 8.000. Ricevitore 27 MHz professionale a V.F.O. L. 25.000, lineare 27 MHz 35 W output L. 35.000, fineare 27 MHz 60 W output L. 55.000, lineare 80 W output L. 70.000 Telaietto alimentatore 12 V 2,5 A L. 5.000, telaietto alimentatore 5/16 V 2,5 A L. 7.000. Federico Cancarini via Bollani 6 - Brescia.

LINEARE 27 MHz - Ottimo tutto schermato, completo di alimentatore, 3 W input 35 ÷ 40 W output L. 32.000. Tratto con provincia Firenze (Prato) e Pistola,

Mario Lorenzoni - via Carmignanese, 125 - 50046 Poggio a Caiano (FI) - \$ 877155

VENDO RTX MIDLAND 3 W 3 ch GB L. 35.000; amplificatore stereo 12 + 12 220 o 24 V L. 30.000; trapano 2 velocità (750-1500). 35.0 W L 35.000; luci psichedeliche i canale 1 kW L, 6.000 3 canali 1 kW per canale L. 20.000. Marcello Mariano - via XXIV Maggio, 156 - La Spezia.

VENDO RX-TX PONY 5 W 6 ch quarzati; antenna GP per 27 MHz tipo « LEM »

Baliello - corso Vittorio E. 85 - Padova - Ta 657631.



modulo per inserzione - offerte e richieste -

Questo tagliando, opportunamente compilato, va inviato a: cg elettronica, via Boldrini 22, 40121 BOLOGNA

La pubblicazione del testo di una offerta o richiesta è gratuita pertanto è destinata ai soli Lettori che effettuano inserzioni non a carattere commerciale. ■ Le inserzioni a carattere commerciale sottostanno alle nostre tariffe pubblicitarie

Scrivere a macchina o a stampatello; le prime due parole del testo saranno tutte in lettere MAIUSCOLE.

L'inserzionista è pregato anche di dare una votazione da 0 a 10 agli articoli elencati nella «pagella del mese»; non si accetteranno inserzioni se nella pagella non saranno votati almeno tre articoli; si prega di esprimere il proprio giudizio con sincerità: elogi o critiche non influenzeranno l'accettazione del modulo, ma serviranno a migliorare la vostra Rivista. Per esigenze tipografiche e organizzative preghiamo i Lettori di attenersi scrupolosamente alle norme sopra ripografice.

Le inserzioni che vi si discosteranno, saranno cestinate.

- cq · 4/74

		KISEKVATO a CO EIE	sttronica -
aprile 1974			
	data di ricevimento del tagliando	osservazioní	controll
		7	ILARE
			••
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Indirizzare a			
			VOLTARE

offerte SUONO

VENDO DUE BOXES altoparlanti da 30 W cadauno, tre altoparlanti per box con filtro cross-over tre vie dimensioni 60x40x30 cm a L. 45,000, trattabili. Tratto solamente con Milano e provincia per controllo merce. Telefonare ore pasti. Gianni Morandotti via 1º Maggio 20088 Rosate (MI) **2** 9088724

CAUSA PARTENZA vendo Compact Cassette N300 C-45 a L. 300 al pezzo. Piastra professionale National n. 275 pagata 3 mesi fa 230.000 cedo a L. 150.000. Cedo a basso prezzo n. 100 riviste elettroniche, Vendo Pace 123 un mese di vita, con antenna pere bara M (così ce veritto: forse « per barra mobile » note di co lire 85.000, tratto di persona.

Ottavio Cretaro - via A Toscani 15/23 - Roma - 5313690.

CAUSA IMMEDIATO REALIZZO cedesi impianto luci psichedeliche attacco con microfono o dall'amplificatore sensibilità regolabile singolarmente su ogni canale, 1000 W per canale 3 canali montato collaudato + alimentatore protetto e sicuro L. 27.000 materiale elettronico 1 radio valvole 1 radio a transistor. 1 microtono trasformatori alimentazione adattatori gruppi AF VHF UHF valvole transistor condensatori elettrolitici resistenze Sergio Bruno - via Giulio Petroni 43/D - 70124 Bari - 🛣 367107.

VENDO DUE AMPLIFICATORI gemelli 9 V, 1,2 W marca Kingskits uno nuovo L. 1.500 uno usato L. 1.000: perfetti entrambi. Vendo Nuova Elettronica n. 5, n. 7, n. 11, n. 12, n. 14 corretti quasi nuovi o nuovi L. 600/700 ognuno. Sirena elettronica regolabile in timbro o frequenza sei transistors 9 V L. 1.500. Cerco equivalenze transistors strani e vecchi tipì compro vecchi numeri di 4 Cose Illustrate.

Giancarlo Pasini - viale Michelangelo Buonarroti 50 - 47100 Forli

VENDESI: Thorens TD 150/11 con Shure M55E - Luci Psichedeliche 800 W - Registratore Sony TC-60 - Cannocchiale D=60 F=910 con movimento equatoriale. Microscopio 1200 X - Proiettore Malinverno per diapositive - Enciclopedia Scienza e Tecnica « Galileo » (nuovissima).

Alberto Cattaneo - via T. Grossi, 9 - 20028 S. Vittore Olona (MI)

offerte VARIE

IMPIANTO CITOFONICO completo di schema, perfettamente funzionante (mai usato) proiettore 8 mm nuovo - Termostato C14 mai usato e nuovo. Moltissimi componenti elettronici. Cedo a poco prezzo oppure per un ricevitore CB in buono Luigi A. Cipollari - via C. Colombo 4 - 01023 Bolsena.

ATTENZIONE! Cedo riviste di elettronica: cq, Radioelettronica. Sperimentare, ecc.), di fantascienza e gialli in genere in cambio di francobolli commemorativi europei o italiani. Non inviate materiale per ora, ma scrivetemi per accordi. A massima serietà sarà garantita massima serietà. Gradita affrancatura

Giovanni Cichero - via Castagnevizza 15 - 10137 Torino.

CEDO: BC312 funzionante a 12 V perfetto. Proiettore 8 mm usato con garanzia. 41 numeri di « storia dell'aviazione » con allegati i modellin da costruire. Riviste di « Elett. Oggi », Radio Pratica, Tecnica Pratica, Sperimentare, Radio Elett. Roger. N. 18 N-Elett - Selezione T-V - Motori Supertigre 430 efficiente - E-G 03 Stunt da rodare - Piano di costruzione del Berlin 1675 (Navimodel » e Hurricane (Aviomodelli) - Cerco alim. 55 V 4 A regolabili - anche autocostruito. Cedo materiale elettronico vario nuovo e usato ecc. Stefano Mariani - via De Cosmi 51 - 90143 Palermo - 🕿 259095

FATEVI UNA CULTURA! Vendo in blocco per L. 10.000 oltre un centinaio di riviste di elettronica. Le riviste sono: Sistema Pratico, CD, cq elettronica, Selezione di Tecnica RAI-TV, Sperimentare, Fare, Radiorama ed altre. In omaggio un'annata di 4 Ruote, Eventualmente cambierei quanto sopra con RX-TX WS18MK... oppure WS19MK... anche non funzionanti ma inteari e con contenitore.

Mario Galasso - via Tiburtina, 538 - 00159 Roma.

UNIVERSO SCONOSCIUTO, vendo libri di questa collana in ottime condizioni, chiedere titoli. Massimo Tognolini - via Masegra 15 - 23100 Sondrio.

	(vo	pagella del mese —	tutti i leti	tori)
- 1			voto da 0	a 10 per
	pagina	articolo / rubrica / servizio	interesse	utilità
Al retro ho compilato una OFFERTA RICHIESTA Vi prego di pubblicarla. Dichiaro di avere preso visione del riquadro « LEGGERE » e di assumermi a termini di legge ogni responsabilità inerente il testo della inserzione.	529 530 532 534 537 538 544 554 554 554 566 574 578 584 592 594 600 607 608	Caro OM Guglielmo Marconi: date importanti della sua vita Hobby eletronico: il domani Radiotelegrafia e potenze minime Modulatore di fase per trasmettitori NBFM sperimentare La ragina dei pierini satellite chiama terra Solingo Caballero il sanfilista A zonzo tra le patacche Club autocostruttori Congegni protettori di RX Radio Collezionismo F.I. a 9 MHz per R/TX AM, SSB. (FM) surplus Hobby CB Amateur's CB Média Frequenza a MOSFET tecniche avanzate Recensione Un semplice generatore a due toni per trasmettitore SSB Symposium VHF a Modena		
(firma dell'inserzionista)	611			

richieste OM SWL

CERCASI URGENTEMENTE ricevitore per bande radioamatore (10, 15, 20, 40, 80 m). Si accettano anche offerte di ricevitori a copertura continua con Band Spread calibrato per le bande radiantistiche. Il ricevitore deve essere funzionante e non

Pietro Muraca - via Galati 18 - 88048 Sambiase (CZ) - 5 (0968) 31029 dalle 15 alle 21,

TELESCRIVENTE CERCASI per completare stazione d'ascolto. l'apparato deve essere funzionante e il costo contenuto. Desidero ricevere informazioni e dati su tali apparati. Rispondo a tutti-Massima serietà per favore. Fernando Turra - via Pantano n. 30 - 50053 Empoli (FI).

COMPERO IN CONTANTI transceiver oppure linea completa anche da riparare, sulle decametriche. Escludo linee Geloso, le rima, enti prendo tutte in considerazione. Compro anche antenne e rotori, e telaietto ricevitore STE AR10 e converter, anche da riparare. Siate onesti e l'affare è fatto.

Francesco Deiraghi - via De Angeli 58 - 28026 Omegna - 28 0323-61110 ore lavoo.

ATTUALMENTE POSSEGGO II ricevitore americano SX101 A, desidererei sapere il valore commerciale; abitando in una posizione non tra le migliori - Siena 322 m, io 270 m, gradirei sapere quale può essere il più adatto ricevitore trasmettitore e quali antenne posso montare per i 20-40-80 m e se questa può es-

Agostino Lambardi - via M. Scalvaia, 29 - 53100 Siena

AMICI OM/SWL possiedo il gruppo di un vecchio ricevitore AR8 militare internamente demolito. Ne sto cercando disperatamente lo schema per ricostruirlo. Interesserebbero anche solo le connessioni del gruppo. Grazie a tutti. Gianfortunato Cangemi - 00014 Montecelio (Roma)

OSCILLOSCOPIO SRE con CRT 3BP1 cerco in buono stato, completo istruzioni e schemi. Tratto solo con zone vicine Paolo Vita Finzi - via Ariosto 21 - 44100 Ferrara.

APPARATI ITALIANI TEDESCHI periodo 1940-1945 acquisto anche se non funzionanti o demoliti. Cerco urgentemente RX Marelli RR-1A purché non modificato esternamente. Garantisco

Enzo Benazzi (15EWR) - via Toti 26 - 55049 Viareggio

CERCO staffa di montaggio del Multi 8 FDK 144 MHz. Caverzasi - via Filelfo 7 - 20145 Milano.

CERCO RICEVITORE multivalvola della Loewe-Radio valvole e ricevitori anteriori 1925. Giovanni Bucceri - via Bartolino da Novara 33 - 00176 Roma -

richieste CB

RAGAZZO APPASSIONATO CB, prega gentili lettori di inviargli materiale per i 27 MHz (anche guasto). Danilo Zanchetta - via Roma n. 28/5 - 31046 Oderzo (TV).

SONO UN RAGAZZO appassionato CB ma con pochissimi soldi, chiedo quindi a qualche anima pia che abbia un Lafayette Dyna-Com 12 A 5 W che non usa più sono disposto a pagarlo 20.000 lire + spese spedizione. Rispondetemi. PS. (Purché funzionante, grazie fin da ora). Fabrizio Ferri via Casella 17 - 20156 Milano.

CAUSA INIZIO ATTIVITA' RADIANTISTICA cerco ricetrasmettitore piccola potenza 27 MHz, max 20.000 trattabili. Stefano Battisti - via R. Zandonai n. 2 - 38060 Villa Lagarina (TN)

ATTENZIONE CERCO urgentemente schema a valvole di un ricetrasmettitore per CB. Minima uscita 5 W disposto pagare spese

Giovanni Barbui - via Teglio 37 - 33073 Cordovado (PN)

URGENTEMENTE CERCO ricetrasmettitore CB disposto pagare fino a L. 40.000. Vendo inoltre la scatola di montaggio UK 365 (Supereterodina CB) perfettamente montata ma da tarare Attendo offerte.

Gino Scapin - via Passo Tonale 12 - 30030 Favaro (VE)



richieste SUONO

ACUISTEREI CAMBIADISCHI oppure giradischi a testina ma gnetica
Dario Villone corso Pascoli. 5 · 10134 Torino - 🖀 597452

CASSE ACUSTICHE cerco 20 ÷ 50 W anche in Kit specificare larghezza handa e prezzo Franco Parenti - corso Mediterraneo 140 10129 Torino

richieste VARIE

TROMBE AUTO - compressore mono o pluritonale funzionanti acquisto in contanti. Alimentazione 12 Vcc. sempre contanti acquisto foto e articoli sul Savona F.B.C. e sui campionati di raició di Serie C antecedenti il 1967 Furio Ghiso via Guidobono 28-7 - Savona

RIVISTE ELETTRONICA posteriori al 1965 cerco in qualsiasi quantità e qualsiasi tipo purche in buono stata. Esamino pro poste per riviste anteriori a fale data (inviare distinta), Cambio tali riviste con nastri magnetici professionali o acquisto a un quarto del prezzo di copertina.

Giancarlo De Marchis - via Portonaccio 33 - 00159 Roma Inviare offerte o telefonare ore pasti al 06-4374131.

RADIOAMATORE CINEAMATORE dilettante cerca film 16 millimetri brevi - documentari - cartoni animati colore o bianco-nero, Sonori o muti accetto tutto anche chi se ne voglia sbarazzare dietro ricompensa comunque Inoltre desidero comunicare con persona che possa darmi indicazioni su pezzi di ricambio, anche usati, per vecchio proiettore Ducati mod, Giola o comunque aiutarmi per il ricondizionamento dello stesso. Grazie. 12DIA Adriano Dioli - via Sassari 10 - 20128 Milano

CERCO telaio Urnov per ingranditore Durst, indicatori nume rici a cifra possibilmente con numero in testa, tasti a pulsante di tipo per calcolatrici elettroniche, riviste di foto possibilmente estere. Cedo: calcolatrice elettronica batteria-rete Sharp Compet Elsi-8 a L. 45.000, due giradischi Garrard (uno tipo professionale e uno semiprof. cambiadischi), Oscillatore modulato ERREPI a L. 11.000 come nuovo, e 2 pompe 220 V prevalenza 15 metri solo L. 5.000 cad. Giorgio Rossetti - via Pelacani 2 - 43100 Parma

ACQUISTO RIVISTE e fibri di elettronica e materiale elettronico vario. Si prega inviare elenco dettagliato delle pubblicazioni e dei materiali disponibili, grazie Francesco Daviddi - via Ricci, 2 - 53045 Montepulciano (SI)

CERCO TELEVISORE a COLORI usato, anche da riparare per acquisire conoscenza TVC. Specificare pretese e dettagliatamente lo stato d'uso. Nei limiti, tratto di persona Giovanni Brugnoni - vía Aurora 5 - 56040 Cenaía (PI)

CERCO MATERIALE FERROMODELLISTICO Marklin funzionante e in buone condizioni. Inviare offerte dettagliate Renzo Sampietro via P. Piemonte 25 12042 Bra (CN)

ACQUISTO VOLUME « La radio è una cosa semplicissima » 🐠

Dino Pagnossin - S. Marco 3348 - Venezia

URGENTEMENTE CERCO i numeri dal 1/72 al 9/72 compresi, di cq elettronica. Giuseppe Fiorentini - via Bellincione, 14 - 20134 Milano

NUMERO 5 - MAGGIO 1968 cq cerco, in buono stato. Inviare Paolo Dall'Olio · via Ferrarese 39 - 40013 Castelmaggiore (BO)

00181 ROMA - via Tuscolana 285 B - tel. 06-727376

	000
	400
	700
	350 400
	500
	150
	300
	500
	000 250
	750 000
	600
	700
	500
LEED TL209	600
LEED TL63	300
PER ANTIFURTI:	
	350
	500
Interruttori a vibrazioni (Tilt) L. 2. Sirene potentissime 12 V L. 12.	500
	500 500
	150
(100 pezzi L. 12,500 - 500 pezzi L. 50,000)	
	000
	250
POTENZIOMETRI extra profess. 10 kΩ L. 3. POTENZIOMETRI BOURNS doppi, a filo con	000
	800
COMPENSATORI variabili a aria ceramici Hammarlund 20	_
	500
MEDIE FREQUENZE ceramiche profess, per BC603 L, 1.	000
	500
LAMPADE mignon « Westinghouse » n. 13 cad. L.	50
	000
FILTER PASS BAND: Mc. 50-58.5 - 84-92.5 - 164-84 - 205-22 224-254 - 254-284 - 284-314 - 344-374 - 374-404 - 450-	
	000
RADIOLINA TASCABILE cm. 7 x 7 a 6 transistors qual	
garantita L. 5.	

COMMUTATORI: 1 via 17 posiz, contatti arg. COMMUTATORI CERAMICI:	L.
1 via 3 posiz. contatti arg.	L. 1,100
8 vie 2 posiz. contatti arg.	L. 1.600
VIBRATORI 6-12-24 V	L. 800
AMPERITI 6 - 1 H	L. 1.000
AMPEROMETRI 1-5-10-15 A fs.	L. 2.000
INTERRUTTORI Kissling (IBM) 250 V - 6 A da	
MICROSHITOIT - 1 feels - of feet - 1 to are	L. 150
MICROSWITCH originali e miniature da L. 350 a (qualsiasi quantità semplici e con leva)	L. 1.000
PIATTINA 8 capi, 8 colori al mt	£ 320
COMPLESSO TIMER-SUONERIA 0-60 min. e interru fissabile 0-10 ore, tipo pannello 200 x 60 x 70 G.E	
50 Hz	L 4.500
CONTAORE ELETTRICI da pannello, minuti e dec	
CONTACKE ELETTRICI da palmeno, minuti e dec	L. 5.000
TERMOMETRI 50-400 °F	L. 1.300
TUBI CATODICI 3EG1 da 3" bassa persistenza	L. 4.000
SCHERMO IN NUMETAL per detti	L. 3.000
CINESCOPIO rettangolare 6", schermo alluminiz	
completo dati tecnici	L. 7.500
MICROFONI MILITARI T17 MICROFONI con cuffia alto isol, acustico MK19	L. 2.500 L. 4.000
MOTORINI STEREO 8 AEG usati	L. 1.800
	L. 300
MOTORINI JAPAN 4,5 V per giocattoli MOTORINI TEMPORIZZATORI 2,5 RPM 220 V	L. 1.200
MOTORINI 120 - 160 - 220 V	L. 1.500
MOTORINI 70 W Eindowen a spazzole	L. 2.000
PACCO: 2 kg materiale recupero Woxon con cha	assis ba-
sette, ricambi di apparecchi ancora in vendita	L. 2.000
ACIDO+INCHIOSTRO per circuiti (gratis 1 etto	di bache-
lite ramata)	L. 1.000
CONNETTORI AMPHENOL 22 contatti per schede	
	L. 200
PACCO: 5 potenziometri misti, 20 resistenze as	
trimpot 500 Ω, 5 condensatori misti, 2 transist	or 2N333,
2 diodi 650 V · 5 mA, 2 portafusibili, 2 spie	luminose,
2 diodi 650 V · 5 mA, 2 portafusibili, 2 spie 10 fusibili	L. 2.000
2 diodi 650 V · 5 mA, 2 portafusibili, 2 spie 10 fusibili Basette RAYTHEON con transistors 2N837 oppur	L. 2.000 re 2N965,
2 diodi 650 V · 5 mA, 2 portafusibili, 2 spie 10 fusibili Basette RAYTHEON con transistors 2N837 oppur resistenze, diodi, condensatori ecc. a L. 50 ogni	L. 2.000 re 2N965, transistor.
2 diodi 650 V 5 mA, 2 portafusibili, 2 spie 10 fusibili Basette RAYTHEON con transistors 2N837 oppur resistenze, diodi, condensatori ecc. a L. 50 ogni I PREZZI VANNO MAGGIORATI DEL 12 % PER I	L. 2.000 re 2N965, transistor.
2 diodi 650 V · 5 mA, 2 portafusibili, 2 spie 10 fusibili Basette RAYTHEON con transistors 2N837 oppur resistenze, diodi, condensatori ecc. a L. 50 ogni	L. 2.000 re 2N965, transistor.



Kit L. 28.500

montato L. 34.500



Kit L. 38.500

montato L. 47,500

ACUIPON - SEZIONE

VIA NICOLO' DALL'ARCA 58/B - 40129 BOLOGNA Tel. 360955

IC kit

SCATOLE di MONTAGGIO

I nostri strumenti sono all'avanguardia sia per le tecniche circuitali che per i componenti usati e possono essere forniti sia in Kit che montati.

La scatola di montaggio è completa di ogni componente meccanico ed elettrico. nonché di ampio e dettagliato manuale di istruzioni.

Verranno via via presentati altri strumenti ed apparecchiature elettroniche varie.

I prezzi s'inteodono TUTTO COMPRESO. cioè addizionati di IVA, imballo, spese postali (per pacco urgente o raccoman-

Per spedizione contrassegno occorre aggiungere, ai prezzi indicati L. 1.000.



Kit L. 39.500

Programma ///





alnair compatto e raffinato amplificatore stereo 12 + 12 w della nuova linea HI - FI



Caratteristiche:

Potenza	12 + 12 V
Uscita altoparl.	Ω 8
Uscita cuffia	Ω 8
Ingressi riv. magn.	7 mV
riv. ceram.	100 mV
radio altol.	300 mV

V Controllo T. bassi Controllo T. alti Banda passante Distors. armonica Dimensioni Alimentazione

± 12 dB ± 12 dB 20÷60.000 Hz (1±1,5 dB) < 1% (max pot.) 410 x 185 x 85 220 V c.a.

alnair montato e collaudato	L.	47.000
alnair kit	L.	41.700
Diffusori considiati nee Pathinana and a talanta		

Diffusori consigliati per l'abbinamento con il mod. alnair

DS 10	L.	12.500
DS 10 kit	L.	9.500

Ricordiamo che sono disponibili i vari pezzi per il completamento del mod. alnair

AP 12 S	L.	22.500	Mobile	L.	5.000
TR 40	L.	3.200	Pannello	L.	1.500
Telaío	L.	3.500	Kit minuterie	L.	6.000

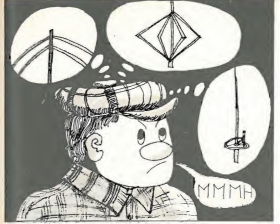
ZETA elettronica via L. Lotto, 1 - tel. (035) 222258 24100 BERGAMO

Ricordiamo che fino al 31 Marzo 1974 resta invariata la sede di CASSINA de PECCHI Piazza Decorati, 1 - tel. 02/9519474

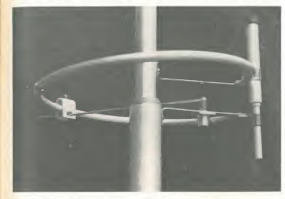
CONCESSIONARI

TELSTAR		10128	TORINO	via Gioberti, 37/D	
L'ELETTRONICA		16121	GENOVA	via Brig, Liguria, 78-80/	
ELMI				via H. Balzac, 19	
A.C.M.				via Settefontane, 52	
AGLIFTTI & SIFN	44			,,	

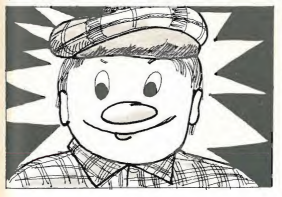
E FU COSÍ CHE IL SIGNOR MARCELLO...



... DOPO VARI CONSIGLI, E VISTI I PARTICOLARI



ACCANTONO I DUBBI E DECISE PER :





The POLARIS special

N.A.T.O. ELECTRONICS 21033 CITTIGLIO (VA) via C. BATTISTI 10 tel. (0332) 61788



ASTRO PLANE ANTENNA

Model AV - 101

CARATTERISTICHE

Guadagno in potenza : 4,46 dB Roos pretarato : meno 1,2÷1

su tutti i 23 canali

Max potenza applicata: 1000 W Polarizzazione : verticale Impedenza : $50 \div 52 \Omega$ Lunghezza totale : mt. 3,6 : Kg. 7,8

Struttura in alluminio di alta qualità Omnidirezionale





RIVENDITORI:

SE.DI VANACORE S. - NAPOLI

- SASSARI BORELLI

- PESCARA

VIDEON - GENOVA SIMPATHY - CREMONA

RADIO VITTORIA - ROMA ELETTRO MARKET

CHERUBINI CASA DEL CB - ROVERETO

Richiedeteci i cataloghi

TELEMICRON

PAOLETTI F.

BERRY

Concessionaria per l'Italia



Soc. Comm. Ind. Eurasiatica

Roma - via Spalato, 11/2

tel. (06) 837,477

tel. (010) 280.717

Genova - p.za Campetto, 10/21

- NAPOL - FIRENZE TORING RADIO FORNITURE MILAN LOMBARDE s.a.s. ROMA S. ZENONE DEGL/EZZELINI

ELCO ELETTRONICA

VIA BARCA 23, 46 - TEL. (0438) 27143 31030 COLFCSCO (TV)

SEMICONDUTTORI

TIPO	LIRE	TIPO	LIRE	TIPO	LIRE	TIPO	LIRE	TIPO	LIRE	TIPO	LIRE
AC121	200	AF126	300	BC143	350	BC330	450	BF198	250	SFT308	200
AC122	200						350			GET346	200
		AF127	300	BC147	200	BC340		BF199	250	SFT316	220
AC125	200	AF134	200	BC148	200	BC360	400	BF200	450	SFT320	220
AC126	200	AF136	200	BC149	200	BC361	400	BF207	300	SFT323	220
AC127	200	AF137	200	BC153	200	BC384	300	BF213	500	SFT325	220
AC128	200	AF139	400	BC154	200	BC395	200	BF222	280	SFT337	240
AC130	300	AF164	200	BC157	200	BC429	450	BF233	250	SFT352	200
A C 400	300							DF233		OFTOTO	200
AC132	200	AF166	200	BC158	200	BC430	450	BF234	250	SFT353	200
AC134	200	AF170	200	BC159	200	BC595	200	BF235	250	SFT367	300
AC135	200	AF171	200	BC160	350	BCY56	300	BF236	250	SFT373	250
AC136	200	AF172	200	BC161	380	BCY58	300	BF237	250	SFT377	250
AC137	200	AF178	450	BC167	200	BCY59	300	BF238	280	2N172	850
AC138	200									2N270	300
		AF181	500	BC168	200	BCY71	300	BF254	300		
AC139	200	AF185	500	BC169	200	BCY77	300	BF257	400	2N301	600
AC141	200	AF186	600	BC171	200	BCY78	300	BF258	400	2N371	320
AC141K	300	AF200	300	BC172	200	BD106	1.100	BF259	400	2N395	250
AC142	200	AF201	300	BC173	200	BD107	1.000	BF261	300	2N396	250
CA142K	300	AF202	300	BC177	220	BD111	1,000	BF311	280	2N398	300
AC151	200	AF239	500			BD113	1.000	BF332	250	2N407	300
				BC178	220						
AC152	200	AF240	550	BC179	230	BD115	700	BF333	250	2N409	350
AC153	200	AF251	500	BC181	200	BD117	1.000	BF344	300	2N411	800
AC153K	300	AF267	900	BC182	200	BD118	1.000	BF345	300	2N456	800
AC160	220	AF279	900	BC183	200	BD124	1.500	BF456	400	2N482	230
AC162	220	AF280	900	BC184	200	BD135	450	BF457	450	2N483	200
A C470		A CVAC						BF458	450		
AC170	200	ASY26	400	BC186	250	BD136	450			2N526	300
AC171	200	ASY27	450	BC187	250	BD137	450	BF459	500	2N554	700
AC172	200	ASY28	400	BC188	250	BD138	450	BFY50	500	2N696	400
AC178K	300	ASY29	400	BC201	700	BD139	500	BFY51	500	2N697	400
AC179K	300	ASY37	400	BC202	700	BD140	500	BFY52	500	2N706	250
AC180	250	ASY46	400	BC203	700	BD141	500	BFY56	500	2N707	400
								BFY57	500	2N708	300
AC180K	300	ASY48	500	BC204	200	BD142	900				
AC181	250	ASY77	500	BC205	200	BD162	600	BFY64	500	2N709	400
AC181K	300	ASY80	500	BC206	200	BD163	600	BFY90	1.100	2N711	450
AC183	200	ASY81	500	BC207	200	BD216	800	BFW16	1.300	2N914	250
AC184	200	ASZ15	900	BC208	200	BD221	600	BFW30	1.400	2N918	300
AC185	200	ASZ16	900	BC209	200	BD224	600	BSX24	250	2N929	300
		AOZIO		DG203							
AC187	240	ASZ17	900	BC210	300	BD433	800	BSX26	300	2N930	300
AC187K	300	ASZ18	900	BC211	300	BD434	800	BFX17	1.000	2N1038	700
AC188	240	AU106	2.000	BC212	220	BF115	300	BFX40	700	2N1226	350
AC188K	300	AU107	1.400	BC213	220	BF123	220	BFX41	700	2N1304	350
AC190	200	AU108	1.500	BC214	220	BF152	250	BFX84	700	2N1305	400
AC191	200	AU110	1.600	BC225	200	BF153	240	BFX89	1.100	2N1307	450
										2141307	
AC192	200	AU111	2.000	BC231	300	BF154	240	BU100	1.500	2N1308	400
AC193	250	AUY21	1.500	BC232	300	BF155	450	BU102	1.800	2N1358	1.100
AC194	250	AUY22	1.500	BC237	200	BF158	320	BU103	1.700	2N1565	400
AC194K	300	AUY35	1.300	BC238	200	BF159	320	BU104	2.000	2N1566	450
AD142	600	AUY37	1.300	BC239	200	BF160	200	BU107	2.000	2N1613	280
AD143	600	BC107		BC258				BU109	2.000	2N1711	300
			200	DC238	200	BF161	400				
AD148	600	BC108	200	BC267	220	BF162	230	OC23	700	2N1890	450
AD149	600	BC109	200	BC268	220	BF163	230	OC33	800	2N1893	450
AD150	600	BC113	200	BC269	220	BF164	230	OC44	400	2N1924	450
AD161	370	BC114	200	BC270	220	BF166	450	OC45	400	2N1925	400
AD162	370	BC115	200	BC286	320	BF167	320	OC70	200	2N1983	450
AD262	500	BC116	200		320		350	OC72	200	2N1986	450
				BC287		BF173					
AD263	550	BC117	300	BC300	400	BF174	400	OC74	200	2N1987	450
AF102	450	BC118	200	BC301	350	BF176	220	OC75	200	2N2048	450
AF105	300	BC119	240	BC302	400	BF177	300	OC76	200	2N2160	1.500
AF106	270	BC120	300	BC303	350	BF178	300	OC77	300	2N2188	450
AF109	300	BC126	300	BC307	220	BF179	350	OC169	300	2N2218	350
	300			BC308	220			OC165	300	2N2219	350
AF110		BC129	200			BF180	500				
AF114	300	BC130	200	BC309	220	BF181	500	OC171	300	2N2222	300
AF115	300	BC131	200	BC315	300	BF184	300	SFT214	900	2N2284	380
AF116	300	BC134	200	BC317	200	BF185	300	SFT226	330	2N2904	300
AF117	300	BC136	300	BC318	200	BF186	300	SFT239	650	2N2905	350
	500	BC137	300	BC319	320	BF194	220	SFT241	300	2N2906	250
AF118									1.300		300
AF121	300	BC139	300	BC320	220	BF195	220	SFT266		2N2907	
	300 300 300	BC139 BC140 BC142	300 300 300	BC320 BC321 BC322	220 220 220	BF195 BF196 BF197	250 250 250	SFT268 SFT307	1.400	2N2907 2N3019 2N3054	500 800

ATTENZIONE:

Al fine di evitare disguidi nell'evasione degli ordini si prega di scrivere in stampatello nome ed indirizzo del committente città e C.A.P., in calce all'ordine.

Non si accettano ordinazioni inferiori a L. 4.000; escluse le spese di spedizione.

Richiedere qualsiasi materiale elettronico, anche se non pubblicato nella presente pubblicazione

CONDIZIONI DI PAGAMENTO:

a) invio, anticipato a mezzo assegno circolare o vaglia postale dell'importo globale dell'ordine. maggiorato delle spese postali di un minimo di L. 450 per C.S.V. e L. 600/700, per pacchi postali.
b) contrassegno con le spese incluse nell'importo dell'ordine. segue a pag. 630

VIA BARCA 2ª, 46 - TELEF. (0438) 27143 31030 COLFOSCO (TV)

segue da pag. 629

SEN	IICON	DUTTO	K I	UNIGIUN	IZIONE	SN7420	350	TAA300		1.600
				2N1671	1.600	SN74121	950	TAA310		1.600
TIPO	LIRE	TIPO	LIRE	2N2646	700	SN7440	350	TAA320		800
Moore				2N4870	700	SN7441	1.100	TAA350		1.600
2N3055	850	2N3866	1.300	2N4871	700	SN74141 SN7430	1.100	TAA435		1.600
2N3061	450	2N3925	5.100	CIRCUITI II	NTEGRATI	SN7430	350	TAA611		1.000
2N3300	600	2N4033	500	CA3048	4,200	SN7444	1.400 1.500	TAA611B TAA621		1.200
N3375	5.800	2N4134	420	CA3048 CA3052	4.200	SN7447	1.700	TAA661B		1.600
N3391	220			CA3055	3,200	SN7448	1.700	TAA691		1.500
		2N4231	800	μ A702	1,200	SN7451	450	TAA700		2.000
N3442	2.600	2N4241	700	μ Α703	900	SN7473	1.100	TAA775		2.000
N3502	400	2N4348	3.000	μ Α709	700	SN7475	1,100	TAA861		1.600
N3703	250	2N4404	550	μ Α723	1.000	SN7490	1.000	9020		700
N3705	250	2N4427	1,300	μΑ741	850	SN7492	1.100			
				μ Α748	900	SN7493	1.200	Ι		
N3713	2.200	2N4428	3.800	SN7400	350	SN7494	1.200		FEET	
N3731	2.000	2N4441	1.200	SN7401	500	SN7496	2.000			
N3741	550	2N4443	1.500	SN7402	350	SN74154 SN76013	2.400	SE5246		600
N3771	2.200	2N4444	2.200	SN7403	450	TBA120	1.600 1.100	SE5237		600
	,			SN7404	450	TBA240	2.000	SN5248		700
N3772	2.600	2N4904	1.200	SN7405 SN7407	450 450	TBA261	1.600	BF244 BF245		600
N3773	4.000	2N4924	1.300	SN7408	500	TBA271	550	2N3819		600 600
N3855	220			SN7410	350	TBA800	1800	2N3820		1.000
				SN7413	800	TAA263	900	2N5248		600

N.B. - Per le condizioni di pagamento e d'ordine vedi pag. 629

11GR GARDOSI GALDINO, V. Ventimiglia 87 - 16158 GENOVA VOLTRI

« MAPPA MONDIALE PER RADIOAMATORI » (EDIZIONE « DELUXE ») stampata su carta in piena TELA-MAGNIFICI COLORI formato cm 70 x 100	L. 2.500	MANUALI DI I (TRADOTTI IN ITA sono disponibili pe	LIANO),	
(NOVITA' stampata a COLORI) scala 1 : 1.500.000 coordinate di grande precisione formato cm. 85 x 69 (CARTA AZIMUTALE »	L. 2.000	YAESU MUSEN-SOM FR50 FL50 L. 2.500 FT100-150 L. 2.500 FT200-250 L. 2.500 FT400-500 L. 2.800	FL500 FL2000B	L. 2.500 L. 1.500 7 L. 1.500 L. 2.500
stampata in bianco e nero su carta PATINATA Cent. Firenze (per l'orientamento delle Vs. Antenne formato cm 50 x 70 Le carte geograche per radioamatori edite dagli STUDI GEO-CARTOGRAFICI di F. De Agostini	L. 1.000	SOKA 747 L 2.800 FT101-277 L 2.500 FT505S L 3.000 FR500 L 2.500	FV277 FV400S FL2500 YC305-333	L. 1.200 L. 1.200 L. 1.500 L. 1.500
offrono inmportanti informazioni indispensabili ad ogni Radioamatore e SWL (Le spedizioni vengono eseguite con robusto contenitore tubolare)		DRAKE R4B	TRIO Kenv TR599 JR599 TL911	L. 3.000 L. 3.000 L. 1.500
« PRONTUARIO PER QSO » in lingua straniera Con questo prontuario, Voi potete effettuare un QSO in Inglese-Spagnolo-Francese-Tedesco-Russo semplicemente leggendo il testo, perché è SCRITTO COME SI PRONUNCIA. Opuscolo formato UNI con copertina patinata.	L. 2.000	T4XC L. 3.000 TR4C L. 3.000 L4B L. 2.000 MN2000 L. 1.500	T\$515	L. 3.000
« PORTA QSL » Confezione di 4 Porta QSL in plastica, capaci di 80 QSL.	L. 1.000	MODELLI V Lafayette I Braun SE60	IB23 L. 2.500	

PREZZI franco GENOVA · Spedizioni per raccomandata (L. 250 per spedizione qualunque sia la quantità delle pubblicazioni richieste). Per contrassegno le spese postali sono a carico del committente.

lafayette HB 23a

Ricetrasmettitore CB Lafayette 23 canali quarzati per uso mobile, 5 Watt.

C'è piú gusto con un LAFAYETTE



CREMONA-p.zza Marconi 2/A-tel. 31544

Mostra mercato di

RADIOSURPLUS ELETTRONICA

via Jussi 120 - c.a.p. 40068 S. Lazzaro di Savena (BO) tel. 46.22.01

Migliaia di emittenti possono essere captate in AM-CW-SSB con il più famoso dei ricevitori americani il

BC 312

Perfettamente funzionanti e con schemi

12 Vcc L. 55.000 - 220 Vac L. 65.000 con media cristallo 220 Vac L. 80.000 (altoparlante a parte)

Catalogo materiali disponibili L. 500 in francobolli

NOVITA' DEL MESE:

Telemetri Zeiss-Hensold ex Wehrmacht, base 120. portata 600-10.000 mt, completi di ogni accessorio con cassetta originale. Come nuovi

L. 160.000

Gruppi elettrogeni PE75, motore a 4 tempi, uscita 115-120 Vca - 60 cs 22 A, nuovi incassati L. 260.000

VISITATECI - INTERPELLATECI

orario al pubblico dalle 9 alle 12,30 dalle 15 alle 19 sabato compreso

E' al servizio del pubblico: vasto parcheggio.

HEATHKIT

350 modelli in scatole di montaggio

Mod. SB-650 FREQUENZIMETRO DIGITALE

PER RADIOAMATORI

Lettura digitale di grandissima precisione

di frequenza e di facilità di sintonizzazione

da 80 a 10 metri.



AGENTI GENERALI PER L'ITALIA

20129 MILANO - VIALE PREMUDA, 38/A International s.p.a. TEL. 79.57.62 - 79.57.63 - 78.07.30

SHF Eltronik Via Francesco Costa 1|3 - 🕿 42797 - 12037 SALUZZO



Tutti i modelli sono autoprotetti con apposito circuito a limitazione di corrente.

Spedizione contrassegno + contributo spese postali L. 500

Rivenditori:

ALBA : SANTUCCI - via V. Emanuele 30 TORINO: CRTV - c.so Re Umberto, 31

M. CUZZONI - c.so Francia, 91 SAVONA: D.S.C. elettronica - via Foscolo, 18

ELCO - p.zza Remondini, 5a

GENOVA: E.L.I. - via Cecchi, 105 R VIDEON - via Armenia 15

PALERMO: TELEAUDIO di Faulisi via Garzilli, 19 - via Galilei, 34

CANICATTI': E.R.P.D. - via Milano, 286

ALIMENTATORI STABILIZZATI



VARPRO 2 A

Ingresso: 220 V 50 z Uscita: da 0 a 15 V cc

Stabilità: 2% dal minimo al max carico

Ripple: inferiore a 1 mV

L. 28.750 + tasse

VARPRO 3 A

Caratteristiche simili al VARPRO 2 ma con max corrente erogabile di 3 A

L. 33.750

VARPRO 5 A

Caratteristiche simili ai precedenti ma con max corrente erogabile di 5 A

L. 47.000

CERCASI CONCESSIONARI PER ZONE LIBERE



sbe-sstv sb-1ctv-sb-1mtv

(Immagini vive intorno al mondo)

TELECAMERA A SCANSIONE LENTA MODELLO SB-1CTV

La telecamera per televisione a scansione lenta Modello SB-1CTV vi pone in grado di trasmettere attorno al mondo immagini vive di voi stessi, della vostra stazione, cartoline QSL, disegni o qualsiasi altro stampato per gli amatori. Innestatelo semplicemente nel vostro monitore SCANVISION Modello SB-1MTV ed il vostro trasmettitore della stazione

MONITORE PER TELEVISIONE A SCANSIONE LENTA MODELLO SB-1MTV COMPLETO DI REGISTRATORE

Il monitore SSTV SCANVISION Modello SB-1MTV demodula e visualizza le immagini trasmesse in tutto il mondo da stazioni per radioamatori. Le semplici concessioni fra il Monitore SCANVISION e la vostra radio è tutto quello che si richiede da voi per ricevere una immagine SSTV.

electronic shop center

via Marcona, 49 - CAP 20129 MILANO tel. 73.86.594 - 73.87.292 ufficio vendite - tel. 54.65.00



ALGHERO (SS) PEANA via Sassari, 109 tel 979663 ALMÉ (BG) BONETTI via Italia, 17 ASTI L'ELETTRONICA di Conidi & Catalano via San Giovanni Bosco, 22 AVIGLIANA (TO) SIRO SUPPO c.so Torino, 69 BERGAMO BONARDI via Tremana, 3 tel. 232091 I.V.A.P. prima traversa Re David, 67 BERGAMO DALL'ORA & C. via S. Bernardino, 28 **BERGAMO** CORDANI via dei Caniani tel 237284 **BOLOGNA** VECCHIETTI via L. Battistelli, 5 tel 550761 BRESCIA CORTEM p.zza Repubblica tel. 47013 **CAGLIARI** FUSARO via Monti, 35

BRESCIA
CORTEM p.zza Repubblica
tel. 47013
CAGLIARI
FUSARO via Monti, 35
tel. 44272
CASALE MONFERRATO (AL)
QUERCIFOGLIO BRUNO
via Sobrero, 13
tel. 4764
CASALPUSTERLENGO (MI)
NOVA di Mancini Renato
via Marsala, 7
tel. 84520
DESIO (MI)
NOVAVOX via Diaz, 30
tel. 65120

FABRIANO (AN) BALLELLI c.so Repubblica, 34 **FORL**ì TELERADIO TASSINARI via Mazzini, 1 tel. 25009 GENOVA VIDEON via Armenia, 15 tel. 363607 GENOVA L'ELETTRONICA di Amore Francesco via Brigata Liguria, 78/80 tel. 593467 INVERUNO (MI) COPEA via Solferino, 11 tel. 978120 LEGNANO (MI) COPEA via Cadorna, 61 tel. 592007 MESSINA F.IIi PANZERA via Maddalena, 12 tel. 21551 MILANO FAREF via Volta, 21 tel. 666056 MILANO FRANCHI via Padova, 72 tel. 2894967 MILANO RAPIZZA & ROVELLI p.le Maciachini, 16 tel 600273 MILANO RADIO FIORE, via Comacchio, 4 tel. 564610 MILANO DELL'ACQUA via Riccardi, 23 tel. 2561134 MONCALVO D'ASTI (AT) RADIO GIONE via XX Settembre, 37 BERNASCONI via G. Ferraris, 66/G

NOVI LIGURE (AL) REPETTO via IV Novembre, 17 OLBIA (SS) COMEL c.so Umberto, 13 tel 22530 PADERNO DUGNANO (MI)
ORIGGI & OSTINI via L. Cadorna, 7
tel. 9181053 PADOVA NAUTICA S. MARCO via Martiri Libertà 19 tel. 24075 **PESCARA** MINICUCCI via Genova, 22 PINEROLO (TO) CETRE ELETTRONICA via G.B. Rossi, 1 tel 4044 ROMA DE PAULIS via S. Maria Goretti, 12/4 SAN DONATO MILANESE (MI) HI.FI STEREO CENTER via Matteotti, 5 SASSARI MESSAGGERIE ELETTRONICHE via Principessa Maria, 13/B tel. 216271 SESTO SAN GIOVANNI (MI) VART v.le Marelli. 19 tei. 2479605 TORINO ALLEGRO c.so Re Umberto I, 31 tel. 510442 VARESE MIGIERINA via Donizetti tel. 82554 VENTIMIGLIA (IM) MODESTI via Roma, 53/R tel 32555 VITERBO

VITTORI via B. Buozzi, 14 tel. 31159

rivenditori sbe e assistenza tecnica

tel 335281

electronic shop center



Via Marcona 49 - 20129 Milano Tel. 73.86.594



40138 BOLOGNA (Italia) Via Albertoni, 19 ² - Tel. (051) 398689

FREQUENZIMETRO DIGITALE 0-360 MHz

12/1 000 sec. Jett

kHz 99.999

Caratteris	tiche:
ENTRATA	A:

Frequenza : 10 Hz 50 MHz Impedenza : 1 MQ 10 pF Sensibilità : migliore di 10 mV fine 20 MHz

Trigger Tensione max ingr. 100 \ Precis. di lettura 10 sec lett. Tempo di lettura Hz 99,999

Uscita marker 1 MHz 100 kHz Caratteristiche: ENTRATA B

Frequenza : 30 MHz 360 MHz Sensibilità 50 mV ÷ 250 MHz 250 mV ÷ 360 MHz

Impedenza ingr. 50Ω Tensione max ingr. 50 V. (r Trigger automatico

Alimentazione 220 V AC 50-60 Hz Peso " Kg 2 Dimensioni 5,5 x 24 x 24 cm

240.800

FREQUENZIMETRO DIGITALE 0-50 MHz Caratteristiche come sopra 0-50 MHz

L. 189.300

SCATOLA MONTAGGIO COMPLETA FREQUENZIMETRO DIGITALE 0-50 MHz

.. 136.200

SCATOLA MONTAGGIO COMPLETA FREQUENZIMETRO DIGITALE 0-360 MHz

L. 188,700

I nostri Frequenzimetri possono essere modificati, dietro richiesta, anche per l'utilizzazione a cronometro

Lettura: centesimi - decimi - secondi - decine sec. - centinaia sec.

Prezzo per la modifica

L. 40.000

DISPONIBILITA' CONTINUA

LINEE DRAKE - KW

FACILITAZIONI DI PAGAMENTO

SPEDIZIONI OVUNQUE - PAGAMENTO 50% ALL'ORDINE E RIMANENTE ALLA CONSEGNA.

Classe 1,5 c.c. 2,5 c.a. FUSIBILE DI PROTEZIONE GALVANOMETRO A NUCLEO MAGNETICO 21 PORTATE IN PIU' DEL MOD. TS 140

Mod. TS 141 20.000 ohm/V in c.c. e 4.000 ohm/V in c.a. 10 CAMPI DI MISURA 71 PORTATE

15 portate: 100 mV - 200 mV - 1 V - 2 V - 3 - 6 V - 10 V - 20 V - 30 V - 60 V 100 V - 200 V - 300 V - 600 V - 1000 V 11 portate: 1,5 V - 15 V - 30 V - 50 V - 100 V VOLT C.A. 1.5 V - 15 V - 30 V - 30 V - 100 V - 100 V - 150 V - 250 V V 12 portate: 50 µA - 100 µA - 0.5 mA - 1 mA - 5 mA - 10 mA - 50 mA - 100 mA - 500 mA - 1 A - 5 A - 10 A AMP C.C.

4 portate: $250 \, \mu A - 50 \, \text{mA} - 500 \, \text{mA} - 540 \, \text{mA} - 500 \, \text{mA} - 500 \, \text{mA} - 540 \,$ AMP. C.A. онмя

REATTANZA PRECUENZA 1 portata: da 0 a 10 M2 - da 0 a 500 Hz (condens. ester.)

VOLT USCITA 11 portata: 1.5 V (condens. ester.) - 15 V - 30 V -

50 V - 100 V - 150 V - 300 V - 500 V - 1000 V - 1500 V - 2500 V

6 portate: da — 10 dB a + 70 dB 4 portate: da 0 a 0.5 μF (aliment, rete) da 0 a 50 μF - da 0 à 500 μF da 0 a 5000 μF (aliment, batteria) DECIREL CAPACITA

Mod. TS 161 40.000 ohm/V in c.c. e 4.000 ohm/V in c.a. 10 CAMPI DI MISURA 69 PORTATE

15 portate: 150 mV - 300 mV - 1 V - 1.5 V - 2 V - 3 V - 5 V - 10 V - 30 V - 50 V - 60 V - 100 V - 250 V - 500 V -1000 V

1,5 V - 15 V - 30 V - 50 V -100 V - 300 V - 500 V - 600 V - 1000 V - 2500 V VOLT C.A. 10 portate: AMP. C.C. 25 μA - 50 μA - 100 μA - 0.5 mA - 1 mA - 5 mA

10 mA - 50 mA - 100 mA 500 mA - 1 A - 5 A - 10 A AMP. C.A.

4 portate: 250 μA - 50 mA - 500 mA - 5 A
6 portate: Ω x 0.1 - Ω x 1 -Ω x 0.1 - Ω x 1 -Ω x 10 - Ω x 100 OHMS

REATTANZA 1 portata: da 0 a 10 MΩ 1 portata: da 0 a 50 Hz FREQUENZA da 0 a 500 Hz (condens. ester.)
VOLT USCITA 10 portate: 1,5 V (conden.

ester.) - 15 V - 30 V - 50 V - 100 V - 300 V - 500 V - 600 V -1000 V - 2500 V

DECIBEL 5 portate: da -- 10 dB a + 70 dB

VOLT C.C.

CAPACITA' 4 portate: da 0 a 0.5 μF (aliment. rete) da 0 a 50 μF - da 0 a 500 μF da 0 a 5000 μF (alim. batteria)

MISURE DI INGOMBRO mm. 150 x 110 x 46 sviluppo scala mm 115 peso gr.

20151 Milano Via Gradisca, 4 Telefoni 30.52.41 / 30.52.47 / 30.80.783

una grande scala in un piccolo tester

ACCESSORI FORNITI A RICHIESTA



RIDUTTORE PER CORRENTE ALTERNATA

> Mod. TA6/N portata 25 A -

50 A - 100 A 200 A

DERIVATORE PER Mod. SH/150 portata 150 A

CORRENTE CONTINUA Mod. SH/30 portata 30 A

PUNTALE ALTA TENSIONE

Mod. VC5 portata 25 000 Vc.c.



NUOVA SERIE

PREZZO INVARIATO

TECNICAMENTE MIGLIORATO

PRESTAZIONI MAGGIORATE

Mod. L1/N campo di misura da 0 a 20.000 LUX



Mod. T1/N campo di misura da - 25° + 250°

DEPOSITI IN ITALIA :

BARI - Biagio Grimaldi Via Buccari, 13

CATANIA - Elettro Sicula Via Cadamosto, 18

FIRENZE - Dr. Alberto Tiranti Via Frà Bartolommeo, 38 BOLOGNA - P.I. Sibani Attilio GENOVA - P.I. Conte Luigi Via Zanardi, 2/10 Via P. Salvago, 18 TORINO - Rodolfo e Dr. Bruno Pomè

C.so D. degli Abruzzi, 58 bis

PADOVA - Pierluigi Righetti Via Lazzara, 8 PESCARA - GE - COM Via Arrone, 5 ROMA - Dr. Carlo Riccardi Via Amatrice, 15

IN VENDITA PRESSO TUTTI I MAGAZZINI DI MATERIALE FLETTRICO E BADIO TV

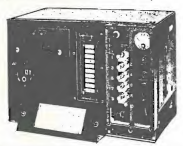
MOD. TS 141 L. 15,000 + IVA franco nostro

MOD. TS 161 L. 17.500 + IVA stabilimento

Signal di ANGELO MONTAGNANI Aperto al pubblico tutti i giorni sabato compreso

57100 LIVORNO - Via Mentana, 44 - Tel. 27.218 - Cas. Post. 655 - c/c P.T. 22/8238

A PARTE POSSIAMO FORNIRVI 80 CRISTALLI LIRE 10.000 + 1.500 i.p.



TRANSMITTER tipo BC604

Frequenza da 20 a 28 Mc fissa a canali suddivisa in 80 canali. Modulazione di frequenza Modificabile in ampiezza.

ATTENZIONE: viene venduto al prezzo speciale di L. 13.000 + 5.000 imballo e porto

completo e corredato come segue:

n. 1 BC604 corredato di n. 7 valvole tipo 1619+1 1624.

Dinamotor - Microfono - Antenna fittizia - Connettore - Istruzioni e ampio schema - escluso cristalli.



RADIOTELEFONI TIPO BC611F - Serie Special

Frequenza standard Kc 3885 - Funzionanti modulazione ampiezza - Sono corredati di: 2 cristalli per ricezione--trasmissione - bobina di antenna - bobina Tank Coil (variabile) - 2 contenitori batterie. Filamento per 1.5 V - batteria anodica NBA038 103.5 V e Manuale Tecnico TM11-235. Vengono venduti completi di batterie funzionanti e tarati al prezzo di

La coppia L. 40.000 + 3.500 imb. porto



AMERICAN TELEGRAPH SET TG5B

Apparato ricevente e trasmittente telegrafico con nota

Corredato di: tasto telegrafico tipo Standard - Suoneria per ascolto chiamata - Cuffia - modulatore di nota regolabile e relay.

Impiega: 2 batterie tipo BA-30 e batteria tipo BA-2

Detto apparato è originariamente già montato e pronto per l'uso. E' adatto e speciale per imparare l'alfabeto Morse a circuito chiuso oppure aperto, mediante n. 2 apparati dello stesso tipo.

Questo American Telegraph è un vero gioiello per la telegrafia dove è tutto racchiuso in apposito cofa-

Viene venduto funzionante, provato e collaudato a:

L. 12.500 + 1.500 imb. e porto

ANTENNA VERTICALE ORIGINALE AMERICANA

Ramata verniciata per applicazioni all'esterno su base fissa o mobile. Frequenza 27 Mc (CB). Detta antenna è composta di 7 elementi collegati a frusta da apposita molla di richiamo dove tutta aperta, raggiunge metri 2,75 (uguale a un quarto d'onda). E' nuova in imballo originale

Il montaggio avviene automaticamente al momento dell'uso Quando l'antenna è chiusa in posizione di riposo misura cm 43 circa. Essa è corredata di master base originale americana con isolamento in ceramica e di base

Viene venduta completa di master base

a Lire 6.500 + 1.500 imballo e porto.



57100 LIVORNO - Via Mentana, 44 - Tel. 27.218 - Cas. Post. 655 - c/c P.T. 22/8238



NUOVI PREZZI ANNO 1973-1974

BC603	-	12 V		L.	20.000 + 4.000	i.p.
BC603		220 V	A.C.	L.	25.000 + 4.000	i.p.
BC683	-	12 V		L.	32.000 + 4.000	i.p.
BC683	-	220 V	A.C.	L.	40.000 + 4.000	i.p.

Alimentatore separato funzionante a 220 V A.C. intercambiabile al Dynamotor viene venduto al prezzo di L. 11.000 + 1.500 imballo e porto.



ANTENNA A CANNOCCHIALE « AN29 » originale U.S.A.



Lunghezza cm 390 corredata di base isolata.

Prezzo L. 8.500 + 1.500 i.p.

BC312 - RICEVITORE PROFESSIONALE A 10 VALVOLE -GAMMA CONTINUA CHE COPRE LA FREQUENZA

DA 1500 Kc A 18.000 Kc SPECIALE PER 20 - 40 - 80 METRI E SSB



L. 70.000 + 6.000 i.p. **L.** 80.000 + 6.000 i.p. MC 220 V L. 100,000 + 6.000 i.p. FR 220 V L. 110.000 + 6.000 i.p.

10 VALVOLE

2 stadi amplificatori RF	6K7
Oscillatore	6C5
Miscelatrice	6L7
2 stadi MF	6K7
Rivelatrice, AVC, AF	6R7
BFO	6C
Finale	6 F 6

Alimentatore 5 W 4 Altoparlante LS3 + C.

L. 10.000 + 1.500 i.p.

LISTINO GENERALE 1973-1974

(pronto per la spedizione)

Questo LISTINO costa solo L. 1.000 compreso di spedizione che avviene a mezzo stampa raccomandata all'ordine.

Detta cifra può essere inviata a mezzo francobolli o con versamento su C/C P. T. n. 22-8238 - Livorno, oppure con assegno postale, circolare, bancario, ecc.

Il LISTINO è corredato di un buono premio del valore di L. 10.000 e utilizzando il lato della busta contenente il Listino vi verranno rimborsate le mille lire e il totale di L. 10.000 + L. 1.000 può essere spesa nell'acquisto di materiale che potrete scegliere nel Listino stesso. (Vedere con esattezza le norme relative al premio).

ALGHERO (SS) PEANA via Sassari, 109 FIRENZE PAOLETTI via II Prato, 40/R

Ecco la rete VIERI via Vittorio Veneto, 68 dei Distributori Nazionali:

tel. 979663

AREZZO

tel. 55921

tel. 216024

BOLOGNA

BOLZANO

tel 37400

BERGAMO

BESOZZO (VA)

AVIGLIANA (TO)

TORCHIO p.zza Alfieri, 18

SIRO SUPPO c.so Torino, 69

DISCORAMA c.so Cavour, 99

VECCHIETTI via L. Battistelli, 5

BONARDI via Tremana, 3 tel. 232091

CONTINI via XXV Aprile

R.T.E. via C. Battisti, 25

BORGOMANERO (NO)

via Casale Cima, 19

BUSTO ARSIZIO (VA)

FUSARO via Monti, 35

QUERCIFOGLIO BRUNO

CASALPUSTERLENGO (MI)

NOVA di Avancini Renato

CITTÀ S. ANGELO (PE)

CIERI p.zza Cavour,

FERT via Anzani, 52

ELETTRONICA BENSO

FARINA via Cassino, 22

via Negrelli, 30

DESIO (MI)

tel. 66408

NANI SILVANO

FERT via Mamel

via Sobrero, 13

via Marsala, 7 tel, 84520

CATANIA

tel. 268272

tel. 96548 COMO

tel 263032

tel. 34192 CUNEO

COSENZA

CAGLIARI

tel 44272



ALIPRANDI ATTILIO via San Giovanni, 12 tel 23596 INVERUNO (MI) COPEA via Solferino, 2 tel. 978120 LAVAGNA (GE) ELETTRONICA COSTAGUTA c.so Buenos Aires, 70 tel. 502359 LEGNANO (MI) COPEA via Cadorna, 61 tel. 592007 LOANO (SV) RADIONAUTICA di Meriggi & Sugliano banchina Porto Box, 6 LUCCA tel 668921 SARE via Vittorio Veneto, 26 MANTOVA GALEAZZI Galleria Ferri, 2 tel. 23305 MARINA DI CARRARA (MS) BONATTI via Rinchiosa, 18/B tel. 57446 MILANO FAREF via Volta, 21 tel. 666056 MILANO FRANCHI via Padova, 72 tel. 2894967 MILANO RAPIZZA & ROVELLI p.le Maciachini, 16 tel. 600273 MILANO RIZZI v.le Piave, 4 tel. 799091 MILANO

RADIO FIORE via Comacchio, 4

tel. 564610

tel. 294974

RADIO SONORA c.so Cairoli, 11

TELERADIO TASSINARI

VIDEON via Armenia, 15

GENOVA PONTEDECIMO

via F. Del Canto, 6/R

BRESSAN c.so Italia, 35

RI.CA. di Risso & Camezzana

FOGGIA

tel. 20602

tel. 25009

GENOVA

tel. 363607

tel. 799523

GORIZIA

tel. 5765

IMPERIA

via Mazzini, 1

FORL

PIACENZA

24346

tel 4044

PISA

PINEROLO (TO)

via G.B. Rossi, 1

CETRE ELETTRONICA

E.R.C. via S. Ambrogio, 35/B

MILANO MARELLI c.so Italia, 6 tel. 864352 MILANO DELL'ACQUA via Riccardi, 23 tel. 2561134 MILANO CLEMENTE via Monte Generoso, 8/A tel. 390971 MONCALVO D'ASTI (AT) RADIO GIONE via XX Settembre, 37 MONTECATINI (PT) PIERACCINI c.so Roma, 24 tel. 71339 MONZA (MI) BERETTÀ & FIORETTI dei F.IIi Monerio via Italia, 29 tel. 22224 BERNASCONI via G. Ferraris, 66/G tel. 335281 NICASTRO (CZ) BERTIZZOLO via Po, 53 tel 23580 **NOVI LIGURE (AL)** REPETTO via IV Novembre, 17 tel. 78255 OLBIA (SS) COMEL c.so Umberto, 13 tel. 22530

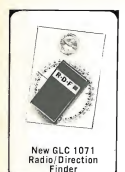
PUCCINI via C. Cammeo, 68 tel. 27029 REGGIO EMILIA I.R.E.T. via Emilia S. Stefano, 30/C tel. 38213 ROMA ALTA FEDELTA di Federici c.so D'Italia, 34/C tel 857942 ROSIGNANO SOLVAY (LI) GIUNTOLI via Aurelia, 254 tel. 70115 ROVERETO (TN) ELETTROMARKET via Paolo Cond. Varese tel. 24513 SAN DANIELE DEL FRIULI (UD) FONTANINI via Umberto I. 3 tel. 93104 SAN DONA DI PIAVE (VE) ROSSI ELETTRONICA via Risorgimento, 3/5 tel 4595 SAN DONATO MILANESE (MI) HI-FI STEREO CENTER via Matteotti. 5 PADOVA NAUTICA S. MARCO via Martiri Libertà, 19 tel. 24075 SAN ZENONE DEGLI EZZELINI (TV) CASA DEL CB via Roma, 79 SASSARI PALERMO MESSAGGERIE ELETTRONICHE M.M.P. ELECTRONICS via Simone Corleo, 6 via Pr. Maria, 13/B tel 216271 tel. 215988 SESTO SAN GIOVANNI (MI) ELETTROMARKET 2000 via Curiel, 46 HOBBY CENTER via Torelli, 1 tel. 2481322 tel 66933 SESTO SAN GIOVANNI (MI) PERUGIA **ELETTROMARKET 2000** COMER via Della Pallotta, 20/D via Monte Grappa, 24 tel 35700 tel. 2476642 PESARO SONDRIO MORGANTI via C. Lanza, 9 FERT via Delle Prese, 9 tel. 67898 tel. 26159

TARANTO RA.TV.EL. via Mazzini, 136 tel. 28871 TERNI TELERADIO CENTRALE via S. Antonio, 48 tel. 55309 TORINO ALLEGRO c.so Re Umberto, 31 tel. 510442 TORTOREDO LIDO (AN)
ELECTRONIC FITTING via Trieste, 26 TRIESTE RADIOTUTTO via 7 Fontane, 50 tel. 767898 UDINE COLAUTTI via Leonardo da Vinci tel 41845 VALENZA PO (AL) LENTI & EPIS via Mazzini, 57 tel 91675 VARESE MIGLIERINA via Donizetti, 2 tel. 282554 VENEZIA MAINARDI Campo dei Frari, 3014 tel. 22238 VENTIMIGLIA (IM) MODESTI via Roma, 53/R tel. 32555 VERCELLI RACCA c.so Adda, 7 tel 2386 VERONA MANTOVANI via 24 Maggio, 16 tel. 48113 VIBO VALENTIA (CZ) GULLA via Affaccio, 57/59 VICENZA ADES v.le Margherita, 21 tel. 43338 VITERBO VITTORI via B. Buozzi, 14 tel. 31159 VITTORIO VENETO (TV) TALAMINI & C. via Garibaldi, 2 tel 53494

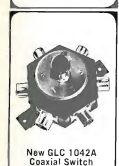


Rappresentata in tutta Italia da

Via F.IIi Bronzetti, 37 - 20129 MILANO - Tel. 73.860.51









GOLD LINE

ALCUNI DEI FAMOSI PRODOTTI « GLC » CATALOGHI E INFORMAZIONI A RICHIESTA





richiesta di catalogo

L. 100 in francobolli









RAPPRESENTANTE PER L'ITALIA:

DOLEATTO

TORINO - via S. Quintino 40 MILANO - via M. Macchi 70

Rivenditori autorizzati:

Rivenditori autorizzati:
a Roma: Alta Fedeltà - corso Italia 34 A
a Roma: G.B. Elettronica - via Prenestina 248
a Treviso: Radiomeneghel - via IV Novembre 12
a Firenze: F. Paoletti - via il Prato 40 R
a Milano: G. Lanzoni - via Comelico 10
a Bologna: B. Bottoni - via Bovi Campeggi 3

a Torino: M. Cuzzoni - corso Francia 91

a Messina: F.IIi Panzera - via Maddalena 12

a Palermo: HI-FI - via March, di Villabianca 176

Connector, Inc.



STRUMENTI DIGITALI

DICITRONIC 22038 TAVERNERIO (CO) Via Provinciale, 59 Tel. (031) 427076 - 426509

UNA NUOVA LINEA PER I PROFESSIONALI



DG 1001 FREQUENZIMETRO DIGITALE

- # Frequenza di lettura oltre 50 MHz
- * Sensibilità migliore di 10 mV
- 6 display allo stato solido (LED)
- * Impedenza d'ingresso 1 MΩ con 22 pF
- ☼ Precisione migliore di ± 5.10
- Alimentazione 220 V 50-60 Hz

DG 1005 PRE-SCALER

- * Campo di frequenza da 20 a 520 MHz
- * Sensibilità 50 mV (da 50 a 520 MHz) 200 mV (20 MHz)
- * Tensione AC massimo 30 V
- * Potenza minima di ingresso 1 mW
- * Potenza massima di passaggio 20 W (CW)



Punti di esposizione, dimostrazione e assistenza:

Lombardia : Soundproject Italiana via dei Malatesta 8 - 20146 Milano - tel. 02/4072147

: A.D.E.S. - viale Margherita 21 - 36100 Vicenza - tel. 0444/43338 Veneto

Toscana : Paoletti - via il Prato 40r 1 50123 Firenze - tel. 055/294974

Lazio e Campania: Elettronica de Rosa Ulderico - via Crescenzio 74 - 00193 Roma - tel. 06/389456

Spedizoni ovunque. Pagamenti a mezzo vaglia postale o tramite nostro conto corrente postale numero 18/425. Non si accettano assegni di c.c. bancario. Per pagamenti anticipati maggiorare L. 350 e in contrassegno maggiorare di L. 500 per spese postali.

PB-404/144 Movita

AMPLIFICATORE DI POTENZA PER FM Frequenze 144-146 MHz / 156-170 MHz

CARATTERISTICHE TECNICHE PRINCIPALI:

Mod. PB 404:

Mod. PB 405: Ingresso 10 W

Mod. PB 406:

Ingresso 7 W Uscita 30 W

Uscita 50 W

Ingresso 2 W Uscita 30 W

- * Tensione alimentazione: 13,5 V * ROS: minore di 1,5
- ★ Scambio automatico comandato dall'uscita dell'eccitatore
- ★ Transistori protetti per ROS = infinito



210 x 100 x 60

Prezzi netti (I.V.A. esclusa)

Mod. PB 404 L. 70.000

Mod. PB 405 L. 99.000

Mod. PB 406 L. 95.000

SPEDIZIONI OVUNQUE CONTRASSEGNO. Cataloghi a richiesta



ELETTRONICA - TELECOMUNICAZIONI

VIA OLTROCCHI, 6 - TEL. 598.114 - 541.592

PROFESSIONALI PREMONTATI

MT-144

Modulo trasmettitore: Modulazione di frequenza Potenza di uscita 1,2 W o 2,5 W L. 38.000

MQ-144

Modulo quarzi per 12 canali oppure 11 più ingresso VFO L. 27.000

MR-144

Modulo ricevitore: Modulazione di frequenza Filtro a quarzo canalizzazione 25 KHz Sensibilità 0,4 µV

L. 59.000

MBF-144

Modulo bassa frequenza: Squelch Relè di portante Tono di chiamata Stabilizzatore

L. 23.000

Nei prezzi indicati, sono esclusi i quarzi



Esempio di montaggio dei moduli per ottenere un ricetrasmettitore da 15 W

Rivenditori autorizzati in tutta Italia



ELETTRONICA TELECOMUNICAZIONI

VIA OLTROCCHI: 6 - TEL. 598.114 - 541.592



ALIMENTATORE STABILIZZATO « PG 114-1 »

CON PROTEZIONE ELETTRONICA CONTRO IL CORTOCIRCUITO

Nuovo prodotto

Caratteristiche tecniche:

Entrata : 220 V 50 Hz

Stabilità

: regolabile con continuità Uscita da 6 a 14 V

Carico : 2,5 A max in serviz, cont. Ripple : 4 mV a pieno carico

: migliore dell1 % per variazioni di rete del 10 %

o del carico da 0 al 100 % Protezione : elettronica a limitatore

di corrente Dimensioni : 180 x 165 x 85 mm

Caratteristiche tecniche:

Tensione d'uscita: regolabile con continuità da 2 a 15 V Corrente d'uscita: stabilizzata 2 A.

Ripple : 0.5 mV

Stabilità

: 50 mV per variazioni del carico da 0 al 100 % e di rete del 10% pari al 5 misurata a 15 V.

ALIMENTATORE STABILIZZATO « PG 130 »

CON PROTEZIONE ELETTRONICA CONTRO IL CORTOCIRCUITO





ALIMENTATORE STABILIZZATO « PG 112 »

CON PROTEZIONE ELETTRONICA CONTRO IL CORTOCIRCUITO

Caratteristiche tecniche:

Entrata : 220 V 50 Hz ± 10 %

Uscita : 12,6 V

Carico : 2,5 A

Stabilità : 0,1% per variazioni di re-

te del 10% o del carico

da 0 al 100 %

Protezione : elettronica a limitatore

di corrente

Ripple : 1 mV con carico di 2 A Precisione della tensione d'uscita: 1,5% **Dimensioni** : 185 x 165 x 85 mm

Caratteristiche tecniche:

Entrata Uscita

: 220 V 50 Hz : 2-15 V

Carico : 3 A

Protezione

: a limitatore di corrente a 3 posizioni (0,3 A 1 A 3 A)

ALIMENTATORE STABILIZZATO « PG 190 »

PER LABORATORI DI ASSISTENZA AUTORADIO

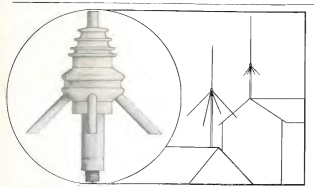


Voltmetro ed amperometro incorporati.

L'alimentatore comprende anche un generatore di disturbi simile ai disturbi generati dalle candele dell'automobile, un altoparlante 4 Ω 6 W, una antenna con relativo compensatore.

Questo apparecchio è stato progettato per il servizio di assistenza e comprende tutti quegli accessori per il collaudo sul banco di un'autoradio





ANTENNA GROUND PLANE PER C.B.

Frequenza 27 MHz - Potenza max 100 W

: 1 ÷ 1,2 max

STILO : in alluminio anodizzato in 1/4 d'onda RADIALI: n. 4 in 1/4 d'onda in fibra di vetro

BLOCCO DI BASE IN RESINA CON ATTACCO AMPHENOL

Rivenditori:

DONATI - via C.Battisti, 21 - MEZZOCORONA (TN) EPE HI-FI - via dell'Artigliere, 17 - 90143 PALERMO G.B. Elettronica - via Prenestina 248 - 00177 ROMA PAOLETTI - via il Campo 11/r - 50100 FIRENZE

S. PELLEGRINI - via S. G. del Nudi 18 - 80135 NAPOLI RADIOMENEGHEL - v.le IV Novembre 12 - 31100 TREVISO RADIOTUTTO - via Settefontane, 50 - 34138 TRIESTE REFIT - via Nazionale, 67 - 00184 ROMA G. VECCHIETTI - via L. Battistelli 6/c - 40122 BOLOGNA

P. G. PREVIDI - p.za Frassino, 11 - Tel. (0376) 24.747 - 46100 FRASSINO (MN)

lafayette micro 66

Ricetrasmettitore CB Lafayette per mezzi mobili. 5 Watt e 6 canali ad un prezzo eccezionale.

C'è piú gusto con un **&LAFAYETTE**



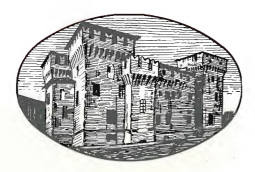


Via F.IIi Bronzetti, 37 - 20129 MILANO - tel. 73.86.051

31° MOSTRA MATERIALE RADIANTISTICO

MANTOVA

1974



1974

nei locali del

GRANDE COMPLESSO MONUMENTALE SAN FRANCESCO Via Scarsellini (vicino alla stazione FFSS)

Durante la mostra opererà la stazione I2-MRM

Orario per il pubblico: dalle ore 9 alle ore 13 dalle ore 15 alle ore 19

La	ELETTRO N	NORD ITA	LIANA di	Milano	- via Bocco	ni 9 - tel.	(02)	58	99	21
offr	e in ques	to mese:								- '
118 11C 285 31P 31Q 315 112A 112C 112D 151F 151FT 151FT 151FT 151FT 151FT 151FT 151M 151G 158A 1 156G 1 158A 1 158B 158B 158B 158B 158B 158B 158B 15	CARICABATTERI CARICABATTERI CALIBRATORE FILTRO CROSS FILTRO CS. ma SCATOLA MONI qualità isolate COPPIA TELAI TELAILETTO per CONVERTITORE (144/146) - (1 AMPLIFICATORE 30+30 W come AMPLIFICATORE CIRADISCHI pro PIASTRA GIRAL L. 38.000 con ALIMENTATORIO (,4 A attacchi a RIDUTTORE di 1 SERIE TRE ALI con relativi schen SERIE ALTOPAE metro 130 mm 20/22000 Hz più RELAIS tipo (SII COME soppra ma TRASFORMATOR TRASFORMATOR TRASFORMATOR TRASFORMATOR TRASFORMATOR TRASFORMATOR TRASFORMATOR TRASFORMATOR TRASFORMATOR TRASFORMATOR TRASFORMATOR TRASFORMATOR TRASFORMATOR TRASFORMATOR	LE aliment. 220 LE aliment. 220 a quarzo 100 kH over per 30/50 a solo a due vie rAGGIO filtro an a bagno d'olio PHILIPS AF e ricezione filodische per serio de la compania del compania de la compania del compania de la compania de la compania de la compania de la compania del compania	V uscite 6-12-V V uscite 6-12-V V uscite 6-12-V V uscite 6-12-24 Z - Aliment. 9 V W 3 vie 12 dB γ 1	nto a 380 nto sa frequenza 108 MHz mod a modifica per 22 V ingresso eramica uscita nuovo mode so piezo o cesens. al., 9 mbadischi automa dischi automa dischi automa 10 x 10 Findo 10 x 10 Findo, portata due 2 oppure 24 chema del viti 4 V 0.5 A (6 0.7 A 24-30 V 2 A V 2 A	morsetti e lampada si chi morsetti e lampada si chi morsetti e lampada si chi morsetti e lampada si chi morsetti e lampada si chi morsetti e lampada si con popure 8 \(\Omega\$ V 800 W con impeden la gamma interessata 270 kohm - uscita 2 V 80 hm llo amica - uscita 8 ohm 2 V 2 V contatico hi con professionale con te entrata 220 V uscite si con con more si con more si con con more si con con more si con con con con con con con con con con	ze di altissima (115/135) V su 4 ohm Stina ceramica 6-7,5-9-12 V O Tweeter 80 co medio diagamma utile a da 1 a 90 V.	L. 2. L. 8. L. 4. L. 2. L. 13. L. 18. L. 2. L. 33. L. 26. L. 3. L. 26. L. 1. L. 1. L. 1. L. 1. L. 1. L. 1. L. 1. L. 2. L. 3. L. 2. L. 1. L. 3. L. 3	500 + 000 + 000 + 000 + 000 + 000 + 500 + 500 + 500 + 500 +	5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.	
424.4	GR10M più relati	ivi zoccoli, circui	to stampato e scl	hemi. Il tutto	ocm L. 60 ai cm line 7 a 30 V. 2,5 A. m ni decodifica SN7441, una a mm; Tweeter diam. 1		L. 5.3 L. 4.5 L. 2		5,5. 5.S. 5.S.	
BOOC -	VALVOLA NIXIE DIODO LUMINES	sette segmenti (display) tipo FN x, MINIATURA	D70			L. 3.2 L. 5	00+ s 50+ s	5.5.	
			poremeronicity	acii deli bato. I	resistenze, compensate AZIONE PRECEDENTE	or voridoini, ecc				
			ALTO	DPARLANTI P	ER HF					
156F - 156h - 156i - 156m - 156n - 156o - 156g - 156g - 156s -	Diam. 460 320 320 270 270 210 210 240 x 180 210 210	Frequenza 30/8000 40/8000 50/7500 55/9000 60/8000 60/9000 100/12000 180/14000	Risp. 32 55 60 65 70 80 75 70 100 110	Watt 75 30 25 15 15 10 10 10 10 6	Tipo Woofer bicon. Woofer bicon. Woofer norm. Woofer norm. Woofer norm. Woofer norm. Moofer norm. Middle ellift. Middle norm. Middle norm. Middle norm.		L. 5.6 L. 4.9 L. 3.5 L. 2.9 L. 2.9 L. 3.5	200 + 15 300 + 15 300 + 13 300 + 10 300 + 7 300 + 7	500 300 300 700 700 700 700	5.5. 5.5. 5.5. 5.5. 5.5. 5.5. 5.5. 5.5
	4.5-		TV	VEETER BLINE						
56t - 56u - 56v - 56Z -	130 100 80 50 x 10	2000/20000 1500/19000 1000/17500 2000/22000	SOSPEN	15 12 8 15 ISIONE PNEUI	Cono esponenz. Cono bloccato Cono bloccato Blindato M5 WATICA		L. 2.9 L. 1.8 L. 1.5 L. 5.2	00 + 5 00 + 5 00 + 5	500 s 500 s 500 s	5.5. 5.5. 5.5. 5.5.
56xa 56XB 56xc	125 130 200	40/18000 40/14000 35/6000	40 42	10 12	Pneumatico Pneum./Blindato		L. 5.2 L. 5.2	00 + 7 00 + 7	/00 s	5.5.

CONDIZIONI GENERALI di VENDITA della ELETTRO NORD ITALIANA

Pneumatico

AVVERTENZA - Per semplificare ed accelerare l'evasione degli ordini, si prega di citare il N. ed il titolo della rivista cui si riferiscono gli oggetti richiesti rilevati dalla rivista stessa. - SCRIVERE CHIARO (possibilmente in STAMPATELLO) nome e indirizzo del Committente, città e N. di codice postale anche nel corpo della lettera.

OGNI SPEDIZIONE viene effettuata dietro invio ANTICIPATO, a mezzo assegno bancario o vaglia postale, dell'importo totale dei pezzi ordinati, più le spese postali da calcolarsi in base a L. 400 il minimo per C.S.V. e L. 500/600 per pacchi postali. Anche in caso di PAGAMENTO IN CONTRASSEGNO, occorre anticipare, non meno di L. 2.000 (sia pure in trancobolil) tenendo però presente che le spese di spedizione aumentano da L. 300 s L. 500 per diritti postali di assegno.

RICORDARSI che non si accettano ordinazioni per importi Inferiori a L. 3.000 oltre alle spese di spedizione.

Pentastudio leggibilità Grande precisione Grande robustezza praticità Grande

MIDLAND



AGENTE GENERALE PER L'ITALIA:

Elektromarket INNOVAZIONE

Divisione elettronica

Corso Italia 13 - 20122 MILANO - Via Rugabella 21

Telefono 873.540 - 873.541 - 861.478 - 876.614 - 5 - 6

VALU

Chinaglia Dino Spa Strumenti Elettrici ed E Via T. Vecellio 32 32100 Belluno

- 654

cq - 4/74 ---

FARE LINEARI E' IL NOSTRO GRANDE MESTIERE

Gonzales - II JUMBO - II CORSAIR 144

il vero lineare CB da mobile AM - 30 W SSB-60W PeP



MINI INGOMBRO

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Frequenza Impedenza d'uscita Potenza max, ingresso

Potenza min, pilotaggio Tensione di alimentazione Ros ingresso Ros uscita

RADIO RICAMBI

VANACORE SEBASTIANO

I.V.A.P.

CANNIZZARO GIUSEPPE

CISOTTO ANTONIO

CELP

26,8-27,5 MHz

AM 3 W - SSB 6 W Potenze superiori vanno a scapito della modulazione 0.5 W 12-15 V

inferiore a 1:1.5 1:1,3

· via del Piombo 4

BOLOGNA - via P. Paoli 27

SASSARI - I Parallela Re David 67 BARI

via V. Veneto 60

MODICA - via G. Reni 14

TRIESTE - corso Umberto 38 CALTANISSETTA Potenza

Contenitore Dimensioni .Prezzo netto

in alluminio fuso $L \times P \times h = 85 \times 150 \times 54 \text{ mm}$ L. 70,000 Mini Colibri stesse caratteri-stiche ma con 15 W di uscita L. 48,000

Completo di cavo di raccordo RTX-Lineare

ELETTRONICA ARTIGIANA

ERTOC

SIGMA

COCCO LUCIANO

VOLM ELETTRONICA FRANCO ANGOTTI

- Via 29 settembre 8/D **ANCONA**

MAXI PRESTAZIONI

SSB 60 W PeP

via Solari, 43/1 MILANO

- corso Gribaldi 151 MANTOVA · via P. Cavaro 30

CAGLIARI viale dei Mille 7
 PORTO GARIBALDI

- via N. Serra 56/60 COSENZA

COSTRUZIONI TECNICO ELETTRONICHE via Valli, 16 - 42011 BAGNOLO IN PIANO (RE) - tel. 0522 - 61397

INDUSTRIA wilbikit ELETTRONICA

salita F.Ili Maruca - 88046 LAMEZIA TERME - tel. (0968) 23580

SCATOLE DI	
AMPLIFICATORE CON INTEGRATO	L. 3.500
TAA300 DA 15 W R M S	
TAA300 DA 1,5 W R.M.S. Alimentazione 9÷12 V	
Raccordo altoparlante $4 \div 8 \Omega$. 1
KIT n. 2	L. 6.500
AMPLIFICATORE CON INTEGRATO	
TAA611 DA 6 W R.M.S.	
Alimentazione 9÷15 V	
Raccordo altoparlante 4÷8 Ω	
KIT n. 3	L. 8.500
AMPLIFICATORE CON INTEGRATO	
TAA611 DA 10 W R.M.S.	
Alimentazione da 9 a 18 V Raccordo altoparlante 2÷8 Ω	
KIT n. 4	L. 14.500
Banda passante 15 Hz - 35 kHz +3 dB	
AMPLIFICATORE Hi-Fi DA 15 W R.M.S. Banda passante 15 Hz · 35 kHz ±3 dB Distorsione 0.3 % a 15 W Sensibilità 750 mV per 15 W	
Sensibilità 750 mV per 15 W	
Raccordo altoparlante 4÷8Ω	
(IT n. 5	L. 16,500
AMPLIFICATORE HI-FI DA 30 W R.M.S.	
Banda passante 15 Hz - 35 kHz ±3 dB	
Distorsione 0,3 % a 30 W Sensibilità 750 mV per 30 W	
Raccordo altoparlante $4 \div 8 \Omega$	
KIT n. 6	L. 18.500
AMPLIFICATORE HI-FI DA 50 W R.M.S.	
AMPLIFICATORE Hi-Fi DA 50 W R.M.S. Banda passante 20 Hz - 30 kHz ±3 dB	
Distorsione 0,5 % a 45 W Sensibilità 750 mV per 50 W	
Raccordo altoparlante $4 \div 8 \Omega$	
GIT n. 7	L. 7.500
PREAMPLIFICATORE HI-FI	L. 7.500
Adatto per i kit n. 4-5-6	
Banda passante 15 Hz - 35 kHz ±3 dB	
Distorsione 0,1 % scursione toni alti e bassi ±12 dB	
IIT n. 8 LIMENTATORE STABILIZZATO	L. 3.850
ensione di ingresso 15 Vca	
ensione d'uscita 6 Vcc	
Massima corrente 800 mA	
IT n. 9	L. 3.850
LIMENTATORE STABILIZZATO	
Caratteristiche come il Kit n. 8	
ensione d'uscita 7,5 V	
IT n. 10	L. 3.850
LIMENTATORE STABILIZZATO	
caratteristiche come il Kit n. 8 ensione d'uscita 9'V	
ensione duscita 9 v	
IT n. 11	L. 3.850
LIMENTATORE STABILIZZATO	
caratteristiche come il Kit n. 8 ensione d'uscita 12 V	
WARREST TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO	
NT n. 12	L. 3.850
LIMENTATORE STABILIZZATO taratteristiche come il Kit n. 8	
ensione d'uscita 15 V	
distolle d doorda to v	

DI		3.500	KIT n. 13 ALIMENTATORE STABILIZZATO Tensione d'ingresso 15 Vca Tensione d'uscita 6 Vcc Massima corrente 2 A	L.	7.800
	L.	6.500	KIT n. 14 ALIMENTATORE STABILIZZATO Caratteristiche come il Kit n. 13 Tensione d'uscita 7,5 V	L.	7.800
	L.	8.500	KIT n. 15 ALIMENTATORE STABILIZZATO Caratteristiche come il Kit n. 13 Tensione d'uscita 9 V	L.	7.800
	L.	14.500	KIT n. 16 ALIMENTATORE STABILIZZATO Caratteristiche come il Kit n. 13 Tensione d'uscita 12 V	L.	7.800
A.S.			KIT n. 17 ALIMENTATORE STABILIZZATO Caratteristiche come il Kit n. 13 Tensione d'uscita 15 V	L.	7.800
M.S.	L.	16,500	KIT n. 18 RIDUTTORE DI TENSIONE PER AUTO Tensione d'ingresso 10+16 Vcc Tensione d'uscita 6 V stabilizzati Massima corrente 800 mA	L.	2.500
M.S.	L.	18.500	KIT n. 19 RIDUTTORE DI TENSIONE PER AUTO Caratteristiche come il Kit n. 18 Tensione d'uscita 7,5 V stabilizzati	L.	2.500
	L.	7.500	KIT n. 20 RIDUTTORE DI TENSIONE PER AUTO Caratteristiche come il Kit n. 18 Tensione d'uscita 9 V stabilizzati	L.	2.500
	L.	3.850	KIT n. 21 NOVITA' LUCI A FREQUENZA VARIABILE Questo Kit permette di far lampeggiare le luci quenza desiderata. Tensione 220 Vca Massimo carico applicabile 2000 W Monta Triac da 10 A		12.000 fre-
			KIT n. 22 LUCI PSICHEDELICHE Montaggio economico per chi voglia costruirsi un		6.500 pianto
	L.	3.850	efficientissimo di luci psichedeliche. Pilotaggio minimo 0,5 W Carico massimo alle luci 2000 W Canale medi		
	L.	3.850	KIT n. 23 LUCI PSICHEDELICHE Caratteristiche come il Kit n. 22 Canale bassi	L.	6.900
	L.	3.850	KIT n. 24 LUCI PSICHEDELICHE Caratteristiche come il Kit n. 22 Canale alti	L.	6.500
	L.	3.850	KIT n. 25 VARIATORE DI TENSIONE ALTERNATA 2000 Per luci ad incandescenza, motori trapani ecc. Massimo carico applicabile 2000 W Monta TRIAC da 10 A	L. W	4.300
I PRE	ZZI S	ONO CON	MPRENSIVI DI I.V.A.		

Assistenza tecnica per tutte le nostre scatole di montaggio. Già premontate 10 % in più. Le ordinazioni possono essere fatte direttamente presso la nostra sede. Spedizioni contrassegno o per pagamento anticipato oppure sono reperibili nei migliori negozi di componenti elettronici. Cataloghi e informazioni a richiesta.

Elettronica G.C.

NUOVA SEDE - VIA CUZZI 4

TIGER LINEARE per i 27 MHz valvolare

Frequence coverage: 26,8 - 27,3 MHz

Plate bower input: 150 W

con trasmettitore da 2 W = 46 W in antenna con trasmettitore da 5 W = 76 W in antenna

Prezzo pubblicitario L. 55.000

Chiedete l'opuscolo illustrato, gratuito.

Coppie altoparlanti stereo, tipo lusso per auto da portiera 8 W cad. mascherina metallo nero pesante con calotta copriacqua, dimens. est. cm 14,5 x 14;5, completi di attacchi per bloccaggio.

La coppia L. 5.200

Cuffie stereo Dynamic Headphones impedenza 4/8 Ω frequenze risposta da 20/18 Hz - 0,5 W spinotto 6 mm cad. L. 5.000

Condensatori variabili ad aria miniatura nuovi con demoltiplica per OM-FM. cad. L. 400

Contenitori metallici nuovi con frontale e retro in alluminio, verniciati a fuoco colore grigio metallizzato con alzo anteriore, disponibili nelle seguenti misure: cm 20 x 16 x 7,5 L. 1.450 m 15 x 12 x 7,5 L. 1.200 cm 20 x 20 x 10,5 L. 1.750

ORION 1 - Piccolo convertitore per i 27 MHz quarzato. E' sufficiente avvicinarlo a qualsiasi ricevitore a onde medie per ascoltare tutta la CB. Protetto in mobiletto plastico 85 x 55 x 35 cad. L. 6.500

MICROTRASMETTITORE in FM 96-108 MHz 40 x 25 mm solo telaio montato pronto e funzionante con batteria 9 V. Potenza irradiata 500 mt, alta sensibilità, capta un segnale dal microfono a 3 mt di distanza.
Prezzo eccezionale per l'anno nuovo L. 4.250

QUARZI NUOVI SUBMINIATURA PER LA CB

TX	26,965	27,005	27,035	27,065	27,085	27,125
canale	1	4	7	9	1/1	14
RX	26,510	26,550	26,580	26,610	26,630	26,670
TX	27,165	27,185	27,215	27,225	27,255	
canale	17	19	21	22	23	
RX	26,710	26.730	26.760	26 770	26.800	

cad. L. 1.600

Amplificatore finale di potenza \cdot 30 W su 8 Ω \cdot alimentazione 51 Vcc \cdot 1,5 A \cdot banda passante da 20 Hz a 20 kHz \pm 1 dB rapporto S/N 65 dB \cdot Sensibilità ingresso 250 mV \cdot 10 k Ω L. 11.500

Pacco gigante vetronite doppio rame Kg 1, misure da cm 15 x 31 a 16 x 16 ecc. ecc.

Fino a esaurimento, al pacco

L. 2.000

KIT PER CIRCUITI STAMPATI. Inchiostro+cloruro ferrico + 5 piastre vetroresina miste al pacco L. 1.200

QUESTA OFFERTA NON LASCIATEVELA SFUGGIRE

ARTICOLI SURPLUS IN OFFERTA SPECIALE FINO AD ESAURIMENTO

Confezione gigante materiale elettronico misto contenente: transistori - integrati - condensatori - resistenze - bobine diodi - ponti e moltissimo materiale vario, più piccoli circuiti già montati

Alla confezione 4 2.000

Serie completa medie frequenze Japan miniatura con oscillatore - 455 MHz L. 456

Confezione di 100 resistenze valori assortiti da 1/4 a 1/2 W ${\bf L}_{\rm c}$

Confezione di 20 trimmer assortiti normali e miniatura L. 600

Telaio alimentatore stabilizzato e integrati completi di regolatori, tensione corrente, protezione elettronica contro il cortocircuito, massima sicurezza e precisione.

Si accettano contrassegni, vaglia postali o assegni circolari. Spedizione e imballo a carico del destinatario, L. 500 - per contrassegno aumento L. 150. Si prega di scrivere l'indirizzo in stampatello con relativo c.a.p.

ELETTRONICA G.C. - via Cuzzi, 4 - tel. (02) 361.232 - 360.987 - 20155 MILANO

stereo hi-fi i coordinati del suono



&LAFAYETTE

Via F.IIi Bronzetti 37-20129 MILANO - Tel. 73.86.051

cm 18,5 x 24,5 x 20

Vi presentiamo una linea di apparecchiature che è la risposta Standard alle UHF/FM



Vi proponiamo una serie di radiotelefoni fissi e mobili per i 144 megacicli VHF/FM



Tecnologia nell'elettronica NOV. EL Via Cuneo 3 - 20149 Milano Telefono 433817-4981022

Tecnologia enologia nell'elettronica NOV.EL Via Cuneo 3 - 20149 Milano nell'elettronica NOV.EL Telefono 433817-4981022





REPERIBILE PRESSO TUTTI I PUNTI DI VENDITA

GBC